

Tubes process Tubes ISO et métrique

Tubes et supports de tuyauterie

600

662

663

665

667

668

669

	1
•	Ψ -
	tuyauter
	בי בי
	3
	\vec{a}
	5
E	۲
	ă
,	
	Ŋ
	۲
	0
	0
	5
	10
	Inpes et su
	S
	0
	3

Tubes "O.D." et ANSI	603
Tubes DIN et SMS	606
Tubes structure	
Tubes carrés et rectangulaires	607
Tubes ronds décoration	610
Bouchons pour tubes	611
Tôles, plats et profilés	
Tôles laminées	612
Tôles perforées, tôles larmées, caillebotis	615
Plats, cornière, profilés, poutrelles	617
Rond, carré, hexagone	622
Colliers de raccordement pour tubes	
Colliers de raccordement verrouillés	624
Colliers de raccordement libres	626
Etriers et colliers de fixation	
Etriers filetés et plaques pour étriers, support oméga	
Colliers ronds en acier inox avec ou sans protection	
Colliers ronds en acier zingué avec ou sans protection	
Colliers avec coquille pour isolation thermique	637
Colliers hexagonaux ou ronds en acier inox	640
Colliers en polypropylène	643
Supportage	
Rail de fixation, support mural et console profil Strut	647
Ecrous coulissants, équerres, fixations pour rail Strut	
Rail de fixation, support mural et console profil C	654
Ecrous coulissants, équerres, fixations pour rail profil C	655
Colliers de serrage	

Colliers de serrage à crémaillère, bande pleine ou perforée 658

Collier de serrage à ouverture et fermeture rapide

Colliers de serrage à double fil, à oreilles, clipsables

Décapage et rénovation inox

Pâte décapante pour soudure et accessoires de protection

Colliers de serrage à tourillon

Colliers nylon

Rénovateur inox

Tube ISO brut (roulé soudé) - Inox 1.4307 - 1.4404

ISO pipe (welded) unpolished - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
17,2	1,6	0,63	372212-1716	•	672212-1716	•
17,2	2	0,75	372212-172	•	672212-172	•
17,2	2,3	0,86	372212-1723	•	672212-1723	•
21,3	1,6	0,79	372212-2116	•	672212-2116	•
21,3	2	0,97	372212-212	•	672212-212	•
21,3	2,6	1,22	372212-2126	•	672212-2126	•
26,9	1,6	1,00	372212-2616	•	672212-2616	•
26,9	2	1,22	372212-262	•	672212-262	•
26,9	2,6	1,58	372212-2626	•	672212-2626	•
33,7	1,6	1,29	372212-3316	•	672212-3316	•
33,7	2	1,58	372212-332	•	672212-332	•
33,7	3,2	2,44	372212-3332	•	672212-3332	•
42,4	1,6	1,64	372212-4216	•	672212-4216	•
42,4	2	2,01	372212-422	•	672212-422	•
42,4	3,2	3,14	372212-4232	•	672212-4232	•
48,3	1,6	1,89	372212-4816	•	672212-4816	•
48,3	2	2,32	372212-482	•	672212-482	•
48,3	3,2	3,60	372212-4832	•	672212-4832	•
60,3	1,6	2,35	372212-6016	•	672212-6016	•
60,3	2	2,92	372212-602	•	672212-602	•
60,3	3	4,31	372212-603	•	672212-603	•
60,3	3,6	5,11	372212-6036	•	672212-6036	•
76,1	1,6	3,10	372212-7616	•	672212-7616	•
76,1	2	3,63	372212-762	•	672212-762	•
76,1	3	5,31	372212-763	•	672212-763	•
76,1	3,6	6,62	372212-7636	•	672212-7636	•
88,9	1,6	3,50	372212-8816	•	672212-8816	•
88,9	2	4,26	372212-882	•	672212-882	•
88,9	3	6,30	372212-883	•	672212-883	•
114,3	1,6	4,52	372212-11416	•	672212-11416	•
114,3	2	5,62	372212-1142	•	672212-1142	•
114,3	3	8,10	372212-1143	•	672212-1143	•
139,7	2	6,89	372212-1392	•	672212-1392	•
139,7	3	10,90	372212-1393	•	672212-1393	•
168,3	2	8,33	372212-1682	•	672212-1682	•
168,3	3	13,20	372212-1683	•	672212-1683	•
219,1	2	10,87	372212-2192	•	672212-2192	•
219,1	3	16,23	372212-2193	•	672212-2193	•
273,0	2	13,60	372212-2732	•	672212-2732	•
273,0	3	20,28	372212-2733	•	672212-2733	•
323,9	2	16,12	372212-3232	•	672212-3232	•
323,9	3	24,60	372212-3233	•	672212-3233	•
355,6	3	26,49	372212-3553	•	672212-3553	•
406,4	3	30,30	372212-4063	•	672212-4063	•
457,2	3	34,12	372212-4573	•	672212-4573	•
508,0	3	37,94	372212-5083	•	672212-5083	•
609,6	3	45,57	372212-6093	•	672212-6093	•
711,2	3	53,20	372212-7113	•	672212-7113	•

A partir de 88,9, épaisseur 4 mm sur demande

• Sur demande

Tube en longueur 6 m Selon EN 10217-7 Décapé / passivé Non recuit



PENSEZ-Y!

Retrouvez le tableau de tenue en pression des tubes dans le cahier technique à la fin du catalogue







Série **72**

Process pipes



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72222**

Tube Métrique brut (roulé soudé) - Inox 1.4307 - 1.4404

Metric pipe (welded) unpolished - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
18	1,5	0,62	372222-1815	•	672222-1815	•
20	1,5	0,70	372222-2015	•	672222-2015	•
23	1,5	0,81	372222-2315	•	672222-2315	•
25	1,5	0,88	372222-2515	•	672222-2515	•
28	1,5	1,00	372222-2815	•	672222-2815	•
30	1,5	1,07	372222-3015	•	672222-3015	•
33	1,5	1,18	372222-3315	•	672222-3315	•
38	1,5	1,37	372222-3815	•	672222-3815	•
43	1,5	1,56	372222-4315	•	672222-4315	•
54	2	2,60	372222-542	•	672222-542	•
63,5	1,5	2,34	372222-6315	•	672222-6315	•
73	1,5	2,69	372222-7315	•	672222-7315	•
84	2	4,11	372222-842	•	672222-842	•
103	1,5	3,75	372222-10315	•	672222-10315	•
153	1,5	5,60	372222-15315	•	672222-15315	•
254	2	12,62	372222-2542	•	672222-2542	•
304	2	15,13	372222-3042	•	672222-3042	•
354	2	17,63	372222-3542	•	672222-3542	•

Tube en longueur 6 m

Selon EN 10217-7

Décapé / passivé

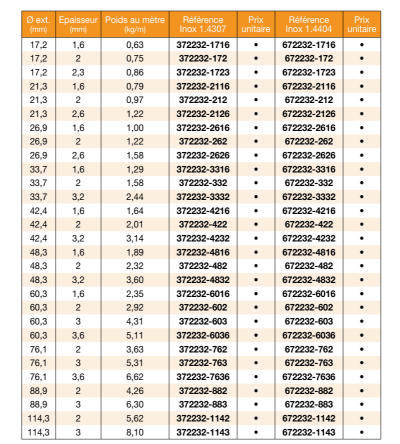
Non recuit

Autres dimensions disponibles : voir modèle 72412 (tube DIN non poli)

Modèle **72232**

Tube ISO brut (roulé soudé) hypertrempé - Inox 1.4307 - 1.4404

ISO annealed pipe (welded) unpolished - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Tube en longueur 6 m Selon EN 10217-7 Décapé / passivé Recuit (cintrable à froid) • Sur demande







Tube ISO brut étiré sans soudure - Inox 1.4307 - 1.4404

Seamless ISO pipe unpolished - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
13,5	1,6	0,48	372252-1316	•	672252-1316	•
13,5	2,3	0,63	372252-1323	•	672252-1323	•
17,2	1,6	0,63	372252-1716	•	672252-1716	•
17,2	2,3	0,86	372252-1723	•	672252-1723	•
21,3	1,6	0,79	372252-2116	•	672252-2116	•
21,3	2	0,97	372252-212	•	672252-212	•
21,3	2,6	1,22	372252-2126	•	672252-2126	•
26,9	1,6	1,00	372252-2616	•	672252-2616	•
26,9	2	1,22	372252-262	•	672252-262	•
26,9	2,6	1,58	372252-2626	•	672252-2626	•
33,7	1,6	1,29	372252-3316	•	672252-3316	•
33,7	2	1,58	372252-332	•	672252-332	•
33,7	3,2	2,44	372252-3332	•	672252-3332	•
42,4	1,6	1,64	372252-4216	•	672252-4216	•
42,4	2	2,01	372252-422	•	672252-422	•
42,4	3,2	3,14	372252-4232	•	672252-4232	•
48,3	1,6	1,89	372252-4816	•	672252-4816	•
48,3	2	2,32	372252-482	•	672252-482	•
48,3	3,2	3,60	372252-4832	•	672252-4832	•
60,3	2	2,92	372252-602	•	672252-602	•
76,1	2	3,63	372252-762	•	672252-762	•
88,9	2	4,26	372252-882	•	672252-882	•

Tube en longueur de 5 à 7 m Selon EN 10216-5 Décapé • Sur demande

Tolérances dimensionnelles D4/T3, possibilité de montage avec des raccords à bague

Modèle **72262**

Tube Métrique brut étiré sans soudure - Inox 1.4404

Seamless metric pipe unpolished - Stainless steel 1.4404



Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	PMA* (bar)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	1	620	0,08	672262-41	•
6	1	438	0,13	672262-61	•
8	1	329	0,18	672262-81	•
8	1,5	493	0,25	672262-815	•
10	1	263	0,23	672262-101	•
10	1,5	394	0,32	672262-1015	•
12	1	219	0,28	672262-121	•
12	1,5	329	0,39	672262-1215	•
14	1,5	282	0,47	672262-1415	•
14	2	375	0,60	672262-142	•
15	1,5	263	0,51	672262-1515	•
16	1	157	0,38	672262-161	•
16	2	329	0,70	672262-162	•
18	2	293	0,80	672262-182	•
20	2	263	0,91	672262-202	•
25	1,5	151	0,89	672262-2515	•
25	2,5	263	1,41	672262-2525	•
30	3	263	2,03	672262-303	•
38	4	277	3,80	672262-384	•

^{*} PMA = Pression Maximum Admissible (en bar) à 20°C • Sur demande

Tube en longueur de 5 à 7 m $\,$

Selon EN 10216-5

Décapé

Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles D4/T3, possibilité de montage avec des raccords à bague







Tube "O.D." brut en pouces étiré sans soudure - Inox 316L

Seamless O.D. pipe unpolished - Stainless steel 316L



Ø ext. O.D. (pouces)	Ø ext. O.D. (mm)	Epaisseur (mm)	PMA* (bar)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
1/4"	6,35	0,89	280	0,12	672272-1/4	•
3/8"	9,53	0,89	180	0,19	672272-3/8	•
1/2"	12,7	1,24	200	0,36	672272-1/2	•
5/8"	15,88	1,24	165	0,46	672272-5/8	•
3/4"	19,05	1,65	185	0,72	672272-3/4	•

* PMA = Pression Maximum Admissible à 20°C

Tube en longueur de 5 à 7 m

ASTM A-269

Décapé

Autres dimensions sur demande

Tolérances dimensionnelles D4/T3, possibilité de montage avec des raccords à bague

Modèle **72312**

Tube ANSI Schedule 10S brut (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ANSI pipe Sch10S (welded) unpolished - Stainless steel 304L - 316L



Ø ext. O.D. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 304L	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
13,7	1,65	0,50	372312-137165	•	672312-137165	•
17,1	1,65	0,64	372312-171165	•	672312-171165	•
21,3	2,11	1,02	372312-213211	•	672312-213211	•
26,7	2,11	1,30	372312-267211	•	672312-267211	•
33,4	2,77	2,12	372312-334277	•	672312-334277	•
42,2	2,77	2,73	372312-422277	•	672312-422277	•
48,3	2,77	3,16	372312-483277	•	672312-483277	•
60,3	2,77	3,99	372312-603277	•	672312-603277	•
73	3,05	5,35	372312-730305	•	672312-730305	•
88,9	3,05	6,56	372312-889305	•	672312-889305	•
114,3	3,05	8,50	372312-1143305	•	672312-1143305	•
141,3	3,40	11,74	372312-1413340	•	672312-1413340	•
168,3	3,40	14,04	372312-1683340	•	672312-1683340	•
219,1	3,76	20,27	372312-2191376	•	672312-2191376	•

Tube en longueur 6 m

Selon ASTM A312

Décapé / passivé

Autres dimensions sur demande

• Sur demande

• Sur demande

Modèle **72322**

Tube ANSI Schedule 40S brut (roulé soudé) - Inox 304L - 316L

ANSI pipe Sch40S (welded) unpolished - Stainless steel 304L - 316L



Ø ext. O.D. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 304L	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
13,7	2,24	0,65	372322-137224	•	672322-137224	•
17,1	2,31	0,86	372322-171231	•	672322-171231	•
21,3	2,77	1,29	372322-213277	•	672322-213277	•
26,7	2,87	1,71	372322-267287	•	672322-267287	•
33,4	3,38	2,54	372322-334338	•	672322-334338	•
42,2	3,56	3,44	372322-422356	•	672322-422356	•
48,3	3,68	4,11	372322-483368	•	672322-483368	•
60,3	3,91	5,52	372322-603391	•	672322-603391	•
73	5,16	8,81	372322-730516	•	672322-730516	•
88,9	5,49	11,47	372322-889549	•	672322-889549	•
114,3	6,02	16,32	372322-1143602	•	672322-1143602	•
141,3	6,55	22,10	372322-1413655	•	672322-1413655	•
168,3	7,11	28,70	372322-1683711	•	672322-1683711	•
219,1	8,18	43,20	372322-2191818	•	672322-2191818	•

Tube en longueur 6 m Selon ASTM A312

Décapé / passivé

Autres dimensions sur demande





Process pipes



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72332**

Tube ANSI Schedule 10S brut sans soudure - Inox 304L - 316L

Seamless ANSI pipe Sch10S unpolished - Stainless steel 304L - 316L



Ø ext. O.D. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 304L	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
13,7	1,65	0,50	372332-137165	•	672332-137165	•
17,1	1,65	0,64	372332-171165	•	672332-171165	•
21,3	2,11	1,02	372332-213211	•	672332-213211	•
26,7	2,11	1,30	372332-267211	•	672332-267211	•
33,4	2,77	2,12	372332-334277	•	672332-334277	•
42,2	2,77	2,73	372332-422277	•	672332-422277	•
48,3	2,77	3,16	372332-483277	•	672332-483277	•
60,3	2,77	3,99	372332-603277	•	672332-603277	•
73	3,05	5,35	372332-730305	•	672332-730305	•
88,9	3,05	6,56	372332-889305	•	672332-889305	•
114,3	3,05	8,50	372332-1143305	•	672332-1143305	•
141,3	3,40	11,74	372332-1413340	•	672332-1413340	•
168,3	3,40	14,04	372332-1683340	•	672332-1683340	•
219,1	3,76	20,27	372332-2191376	•	672332-2191376	•

Tube en longueur de 5 à 7 m Selon ASTM A312 Décapé

Autres dimensions sur demande

• Sur demande

Modèle **72342**

Tube ANSI Schedule 40S brut sans soudure - Inox 304L - 316L

Seamless ANSI pipe Sch40S unpolished - Stainless steel 304L - 316L



Ø ext. O.D. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 304L	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
13,7	2,24	0,65	372342-137224	•	672342-137224	•
17,1	2,31	0,86	372342-171231	•	672342-171231	•
21,3	2,77	1,29	372342-213277	•	672342-213277	•
26,7	2,87	1,71	372342-267287	•	672342-267287	•
33,4	3,38	2,54	372342-334338	•	672342-334338	•
42,2	3,56	3,44	372342-422356	•	672342-422356	•
48,3	3,68	4,11	372342-483368	•	672342-483368	•
60,3	3,91	5,52	372342-603391	•	672342-603391	•
73	5,16	8,81	372342-730516	•	672342-730516	•
88,9	5,49	11,47	372342-889549	•	672342-889549	•
114,3	6,02	16,32	372342-1143602	•	672342-1143602	•
141,3	6,55	22,10	372342-1413655	•	672342-1413655	•
168,3	7,11	28,70	372342-1683711	•	672342-1683711	•
219,1	8,18	43,20	372342-2191818	•	672342-2191818	•

Tube en longueur de 5 à 7 m

Selon ASTM A312

Décapé

Autres dimensions sur demande

Process pipes

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72352**

Tube ANSI Schedule 80S brut sans soudure - Inox 304L - 316L

Seamless ANSI pipe Sch80S unpolished - Stainless steel 304L - 316L



Ø ext. O.D. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 304L	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
13,7	3,02	0,81	372352-137302	•	672352-137302	•
17,1	3,20	1,12	372352-171320	•	672352-171320	•
21,3	3,73	1,65	372352-213373	•	672352-213373	•
26,7	3,91	2,25	372352-267391	•	672352-267391	•
33,4	4,55	3,29	372352-334455	•	672352-334455	•
42,2	4,85	4,55	372352-422485	•	672352-422485	•
48,3	5,08	5,60	372352-483508	•	672352-483508	•
60,3	5,54	7,63	372352-603554	•	672352-603554	•
73	7,01	11,64	372352-730701	•	672352-730701	•
88,9	7,62	15,60	372352-889762	•	672352-889762	•
114,3	8,56	22,77	372352-1143856	•	672352-1143856	•
141,3	9,53	31,45	372352-1413953	•	672352-1413953	•
168,3	10,97	43,21	372352-16831097	•	672352-16831097	•
219,1	12,70	65,63	372352-21911270	•	672352-21911270	•

Tube en longueur de 5 à 7 m Selon ASTM A312 Décapé

Autres dimensions sur demande

• Sur demande

Modèle **72412**

Tube DIN brut (roulé soudé) - Inox 1.4307 - 1.4404

DIN pipe (welded) unpolished - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



DN (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
10 série B	12	1	0,28	372412-121	•	672412-121	•
10 série A	13	1,5	0,43	372412-1315	•	672412-1315	•
15 série B	18	1	0,43	372412-181	•	672412-181	•
15 série A	19	1,5	0,66	372412-1915	•	672412-1915	•
20 série B	22	1	0,54	372412-221	•	672412-221	•
20 série A	23	1,5	0,81	372412-2315	•	672412-2315	•
25 série B	28	1,5	0,68	372412-281	•	672412-281	•
25 série A	29	1,5	1,04	372412-2915	•	672412-2915	•
32 série B	34	1,5	0,83	372412-3415	•	672412-3415	•
32 série A	35	1,5	1,26	372412-3515	•	672412-3515	•
40 série B	40	1,5	0,98	372412-4015	•	672412-4015	•
40 série A	41	1,5	1,50	372412-4115	•	672412-4115	•
50 série B	52	1,5	1,25	372412-5215	•	672412-5215	•
50 série A	53	1,5	1,93	372412-5315	•	672412-5315	•
65	70	2	3,41	372412-702	•	672412-702	•
80	85	2	4,11	372412-852	•	672412-852	•
100	104	2	5,11	372412-1042	•	672412-1042	•
125	129	2	6,36	372412-1292	•	672412-1292	•
150	154	2	7,62	372412-1542	•	672412-1542	•
200	204	2	10,13	372412-2042	•	672412-2042	•

Tube en longueur 6 m

Selon EN 10217-7 et EN 10357

EN 10357 série A remplace DIN 11850 série 2

EN 10357 série B remplace DIN 11850 série 1

Décapé / passivé

Non recuit

Sur demande: Tube poli sous gaine (modèle 72422)









Process pipes



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72452**

Tube SMS poli brossé (roulé soudé) - Inox 1.4307 - 1.4404

SMS pipe (welded) brushed - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
25	1	0,60	372452-251	•	672452-251	•
25	1,2	0,71	372452-2512	•	672452-2512	•
38	1	0,93	372452-381	•	672452-381	•
38	1,2	1,08	372452-3812	•	672452-3812	•
51	1,2	1,54	372452-5112	•	672452-5112	•
63,5	1,5	2,34	372452-6315	•	672452-6315	•
76,1	1,6	3,10	372452-7616	•	672452-7616	•
101,6	2	5,02	372452-1012	•	672452-1012	•
104	2	5,11	372452-1042	•	672452-1042	•

Tube en longueur 6 m Selon EN 10217-7 et EN 10357 série D Intérieur décapé / passivé Extérieur poli grain 220 Non recuit

Livré sous gaine plastique

• Sur demande

Modèle **72462**

Tube SMS hypertrempé poli brossé (roulé soudé) - Inox 1.4307 - 1.4404

Annealed SMS pipe (welded) brushed - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
25	1	0,60	372462-251	•	672462-251	•
25	1,2	0,71	372462-2512	•	672462-2512	•
38	1	0,93	372462-381	•	672462-381	•
38	1,2	1,08	372462-3812	•	672462-3812	•
51	1,2	1,54	372462-5112	•	672462-5112	•
63,5	1,5	2,34	372462-6315	•	672462-6315	•
76,1	1,6	3,10	372462-7616	•	672462-7616	•
104	2	5,11	372462-1042	•	672462-1042	•

Tube en longueur 6 m Selon EN 10217-7 et EN 10357 série D Intérieur décapé / passivé Extérieur poli grain 220

Recuit (cintrable à froid)

Livré sous gaine plastique









Tubes structure

Série **72**

Structural tubes



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72512**

Tube carré brut - Inox 1.4301 - 1.4404

Square tube unpolished - Stainless steel 1.4301 - 1.4404



272512-1001004

272512-1201203

Tube en longueur 6 m NF A 49-647 Décapé

100 x 100

120 x 120

• Sur demande







12,62

11,49



Tubes structure

Série **72**

Structural tubes

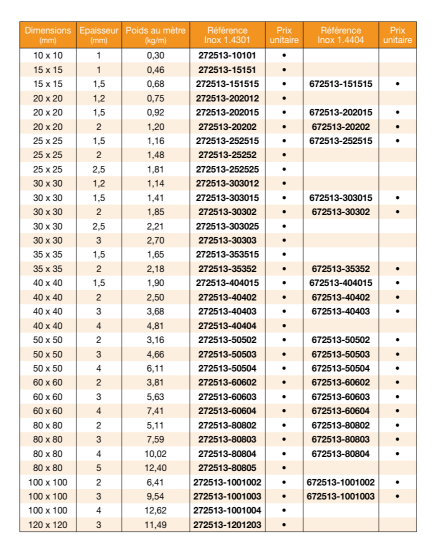


TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72513**

Tube carré poli grain 220 - Inox 1.4301 - 1.4404

Square tube 220 grain polished - Stainless steel 1.4301 - 1.4404



Tube en longueur 6 m NF A 49-647 • Sur demande

Sur demande :

- finition "poli brillant" grain 320



PENSEZ-Y!

Les tubes carrés et rectangulaires existent aussi en Aluminium 6060 (AGS).

Nous consulter.





Structural tubes

Modèle **72522**



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Tube rectangulaire brut - Inox 1.4301 - 1.4404

Rectangular tube unpolished - Stainless steel 1.4301 - 1.4404



Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
20 x 10	1,5	0,68	272522-201015	•		
30 x 15	1,5	1,04	272522-301515	•		
40 x 20	1,5	1,41	272522-402015	•		
40 x 20	2	1,85	272522-40202	•	672522-40202	•
40 x 30	1,5	1,65	272522-403015	•		
50 x 20	1,5	1,65	272522-502015	•		
50 x 25	1,5	1,78	272522-502515	•	672522-502515	•
50 x 25	2	2,34	272522-50252	•	672522-50252	•
50 x 30	2	2,50	272522-50302	•	672522-50302	•
60 x 30	1,5	2,14	272522-603015	•	672522-603015	•
60 x 30	2	2,83	272522-60302	•	672522-60302	•
60 x 30	3	4,17	272522-60303	•	672522-60303	•
60 x 40	2	3,15	272522-60402	•	672522-60402	•
60 x 40	3	4,66	272522-60403	•	672522-60403	•
80 x 40	2	3,80	272522-80402	•	672522-80402	•
80 x 40	3	5,62	272522-80403	•	672522-80403	•
100 x 40	3	6,61	272522-100403	•	672522-100403	•
100 x 50	3	7,10	272522-100503	•	672522-100503	•
120 x 60	3	8,55	272522-120603	•	672522-120603	•
120 x 60	4	11,30	272522-120604	•		

Tube en longueur 6 m NF A 49-647 Décapé • Sur demande

Modèle **72523**



Tube rectangulaire poli grain 220 - Inox 1.4301 - 1.4404

Rectangular tube 220 grain polished - Stainless steel 1.4301 - 1.4404

Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
20 x 10	1,5	0,68	272523-201015	•		
30 x 15	1,5	1,04	272523-301515	•		
40 x 20	1,5	1,41	272523-402015	•		
40 x 20	2	1,85	272523-40202	•	672523-40202	•
40 x 30	1,5	1,65	272523-403015	•		
50 x 20	1,5	1,65	272523-502015	•		
50 x 25	1,5	1,78	272523-502515	•		
50 x 25	2	2,34	272523-50252	•	672523-50252	•
50 x 30	2	2,50	272523-50302	•	672523-50302	•
60 x 30	1,5	2,14	272523-603015	•	672523-603015	•
60 x 30	2	2,83	272523-60302	•	672523-60302	•
60 x 30	3	4,17	272523-60303	•	672523-60303	•
60 x 40	2	3,15	272523-60402	•	672523-60402	•
60 x 40	3	4,66	272523-60403	•	672523-60403	•
80 x 40	2	3,80	272523-80402	•	672523-80402	•
80 x 40	3	5,62	272523-80403	•	672523-80403	•
100 x 40	3	6,61	272523-100403	•	672523-100403	•
100 x 50	3	7,10	272523-100503	•	672523-100503	•
120 x 60	3	8,55	272523-120603	•	672523-120603	•
120 x 60	4	11,30	272523-120604	•		

Tube en longueur 6 m NF A 49-647 • Sur demande

Sur demande :

- finition "poli brillant" grain 320





72

Structural tubes

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72532**

Tube rond décoration brut - Inox 1.4301

Ornamental round tube unpolished - Stainless steel 1.4301



Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire
20	1,5	0,70	272532-2015	•
21,3	2	0,97	272532-2132	•
25	1,5	0,88	272532-2515	•
25	2	1,15	272532-252	•
30	2	1,40	272532-302	•
33,7	2	1,59	272532-3372	•
40	2	1,90	272532-402	•
42,4	2	2,02	272532-4242	•
48,3	2	2,32	272532-4832	•
60,3	2	2,92	272532-6032	•
76,1	2	3,71	272532-7612	•
88,9	2	4,35	272532-8892	•
114,3	2	5,62	272532-11432	•

Tube en longueur 6 m

Sur demande

Soudure Haute Fréquence, non étanche

Ce tube ne doit pas être utilisé pour des transferts de fluides ou des équipements sous pression

Modèle **72533**

Tube rond décoration poli grain 220 - Inox 1.4301

Ornamental round tube 220 grain polished - Stainless steel 1.4301



Ø ext. (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire
20	1,5	0,70	272533-2015	•
21,3	2	0,97	272533-2132	•
25	1,5	0,88	272533-2515	•
30	2	1,40	272533-302	•
33,7	2	1,59	272533-3372	•
40	2	1,90	272533-402	•
42,4	2	2,02	272533-4242	•
48,3	2	2,32	272533-4832	•
60,3	2	2,92	272533-6032	•

Tube en longueur 6 m

Sur demande

Soudure Haute Fréquence, non étanche

Ce tube ne doit pas être utilisé pour des transferts de fluides ou des équipements sous pression

TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Tube plugs

Modèle **72109**

Bouchon conique de protection pour tube rond - Polyéthylène rouge

Conical plug for round pipe - Red polyethylene



Ø int. tube mini - maxi (mm)	Ø ext. tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire	Ø int. tube mini - maxi _(mm)	Ø ext. tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
9 - 10,7	7,5 - 8,8	972109-910	•	36,9 - 40,6	35 - 39	972109-3640	•
12 - 14,8	10,5 - 12	972109-1214	•	49,8 - 54,0	47,5 - 52	972109-4954	•
14,7 - 17	13,2 - 15,4	972109-1417	•	63,3 - 69,8	61,5 - 67,8	972109-6369	•
17,2 - 20,2	15,5 - 18	972109-1720	•	80,0 - 86,1	77,5 - 82	972109-8086	•
20,5 - 23,2	18,5 - 21,2	972109-2023	•	98,2 - 103,3	95 - 99	972109-98103	•
23,4 -26,4	21,4 - 24,4	972109-2326	•	124 - 128	121 - 125	972109-124128	•
31,6 - 36,3	29,8 - 34	972109-3136	•	146,8 - 151	142,8 - 148,6	972109-146151	•

² possibilités de montage :

Se monte à l'intérieur du tube (utilisation type bouchon)

Se monte sur l'extérieur du tube (utilisation type cape)

• Sur demande

Modèle **72208**

Bouchon à lamelles pour tube rond - Polyéthylène noir

Ribbed plug for round tube - Black polyethylene



Ø ext. tube (mm)	Ep. Tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
20	1 - 2	972208-20	•
21	1 - 2	972208-21	•
25	1 - 3	972208-25	•
30	1 - 3	972208-30	•
34	1 - 3	972208-34	•
40	1 - 3	972208-40	•

Ø ext. tube (mm)	Ep. Tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
42	1 - 3	972208-42	•
48	1,2 - 3,6	972208-48	•
60	1 - 3	972208-60	•
76,1	1,8 - 4	972208-76	•
88,9	1,8 - 4	972208-88	•

• Sur demande

Modèle **72210**

Bouchon à lamelles pour tube carré - Polyéthylène noir

Ribbed plug for square tube - Black polyethylene



Dimensions tube (mm)	Ep. Tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
10 x 10	1,5 - 2	972210-1010	•
15 x 15	1 - 2	972210-1515	•
20 x 20	1 - 2,5	972210-2020	•
25 x 25	1 - 2,5	972210-2525	•
30 x 30	1 - 3	972210-3030	•
35 x 35	1 - 3	972210-3535	•

Dimensions tube (mm)	Ep. Tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
40 x 40	1 - 3	972210-4040	•
50 x 50	1 - 3	972210-5050	•
60 x 60	1 - 3	972210-6060	•
80 x 80	2 - 4	972210-8080	•
100 x 100	2 - 4	972210-100100	•
120 x 120	2,5 - 5	972210-120120	•

Sur demande

Modèle **72211**

Bouchon à lamelles pour tube rectangulaire - Polyéthylène noir

Ribbed plug for rectangular tube - Black polyethylene



Dimensions tube (mm)	Ep. Tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
20 x 10	1 - 2	972211-2010	•
40 x 20	1 - 3	972211-4020	•
40 x 30	1 - 3	972211-4030	•
50 x 20	1 - 3	972211-5020	•
50 x 25	1 - 3	972211-5025	•
50 x 30	1 - 3	972211-5030	•

Dimensions tube (mm)	Ep. Tube mini - maxi (mm)	Référence	Prix unitaire
60 x 30	1 - 3	972211-6030	•
60 x 40	1 - 3	972211-6040	•
80 x 40	1 - 3	972211-8040	•
100 x 40	2 - 4	972211-10040	•
100 x 50	2 - 4	972211-10050	•
120 x 60	2 - 4	972211-12060	•







Finition 2B

Modèle **72**553

Finition 2K (4N)



Tôle laminée à froid 1000 x 2000 mm - Inox 1.4307 - 1.4404

Cold-rolled steel sheet 1000 x 2000 mm - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Finition 2B

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	16,00	372551-1	•	672551-1	•
1,2	19,20	372551-12	•	672551-12	•
1,5	24,00	372551-15	•	672551-15	•
2	32,00	372551-2	•	672551-2	•
2,5	40,00	372551-25	•	672551-25	•
3	48,00	372551-3	•	672551-3	•
4	64,00	372551-4	•	672551-4	•
5	80,00	372551-5	•	672551-5	•

Finition 2K (4N)

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	16,00	372553-1	•	672553-1	•
1,2	19,20	372553-12	•	672553-12	•
1,5	24,00	372553-15	•	672553-15	•
2	32,00	372553-2	•	672553-2	•
2,5	40,00	372553-25	•	672553-25	•
3	48,00	372553-3	•	672553-3	•
4	64,00	372553-4	•	672553-4	•
5	80,00	372553-5	•	672553-5	•

- finition 2B : finition standard, récuit, décapé -
- 1 face aspect "glacé" protégée
- finition 2K (4N) : 1 face polie grain 220 protégée

Sur demande :

- autres finitions / autres dimensions

Modèle **72561**

Finition 2B

Modèle **72581**

Finition 2K (4N)



Tôle laminée à chaud 1000 x 2000 mm - lnox 1.4307 - 1.4404

Hot-rolled steel sheet 1000 x 2000 mm - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Finition 2B

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	64,00	372561-4	•	672561-4	•
5	80,00	372561-5	•	672561-5	•
6	96,00	372561-6	•	672561-6	•

Finition 2K (4N)

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	64,00	372581-4	•	672581-4	•
5	80,00	372581-5	•	672581-5	•
6	96,00	372581-6	•	672581-6	•

- finition 2B : finition standard, récuit, décapé -
- Sur demande

• Sur demande

- 1 face aspect "glacé" protégée
- finition 2K (4N) : 1 face polie grain 220 protégée

Sur demande :

- autres finitions / autres dimensions



La tôle 1000 x 2000 existe aussi en Aluminium 2017A (AU4G). Nous consulter.







Finition 2B

Modèle **72**571

Finition 2K (4N)



Tôle laminée à froid 1250 x 2500 mm - Inox 1.4307 - 1.4404

Cold-rolled steel sheet 1250 x 2500 mm - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Finition 2B

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	25,00	372555-1	•	672555-1	•
1,2	30,00	372555-12	•	672555-12	•
1,5	37,50	372555-15	•	672555-15	•
2	50,00	372555-2	•	672555-2	•
2,5	62,50	372555-25	•	672555-25	•
3	75,00	372555-3	•	672555-3	•

Finition 2K (4N)

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	25,00	372571-1	•	672571-1	•
1,2	30,00	372571-12	•	672571-12	•
1,5	37,50	372571-15	•	672571-15	•
2	50,00	372571-2	•	672571-2	•
2,5	62,50	372571-25	•	672571-25	•
3	75,00	372571-3	•	672571-3	•

- finition 2B : finition standard, récuit, décapé -
- 1 face aspect "glacé" protégée
- finition 2K (4N) : 1 face polie grain 220 protégée

Sur demande:

- autres finitions / autres dimensions

Modèle **72558**

Finition 2B

Modèle **72681**

Finition 2K (4N)



Tôle laminée à chaud 1250 x 2500 mm - Inox 1.4307 - 1.4404

• Sur demande

Hot-rolled steel sheet 1250 x 2500 mm - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Finition 2B

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	100,00	372558-4	•	672558-4	•
5	125,00	372558-5	•	672558-5	•
6	150,00	372558-6	•	672558-6	•

Finition 2K (4N)

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	100,00	372681-4	•	672681-4	•
5	125,00	372681-5	•	672681-5	•
6	150,00	372681-6	•	672681-6	•

- finition 2B : finition standard, récuit, décapé -
- Sur demande
- 1 face aspect "glacé" protégée
- finition 2K (4N) : 1 face polie grain 220 protégée

Sur demande :

- autres finitions / autres dimensions



Finition 2B

Modèle **72557**

Finition 2K (4N)



Tôle laminée à froid 1500 x 3000 mm - lnox 1.4307 - 1.4404

Cold-rolled steel sheet 1500 x 3000 mm - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Finition 2B

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	36,00	372556-1	•	672556-1	•
1,2	43,20	372556-12	•	672556-12	•
1,5	54,00	372556-15	•	672556-15	•
2	72,00	372556-2	•	672556-2	•
2,5	90,00	372556-25	•	672556-25	•
3	108,00	372556-3	•	672556-3	•

Finition 2K (4N)

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	36,00	372557-1	•	672557-1	•
1,2	43,20	372557-12	•	672557-12	•
1,5	54,00	372557-15	•	672557-15	•
2	72,00	372557-2	•	672557-2	•
2,5	90,00	372557-25	•	672557-25	•
3	108,00	372557-3	•	672557-3	•

- finition 2B : finition standard, récuit, décapé -
- 1 face aspect "glacé" protégée
- finition 2K (4N) : 1 face polie grain 220 protégée

Sur demande :

- autres finitions / autres dimensions

Modèle **72559**

Finition 2B

Modèle **72682**

Finition 2K (4N)



Tôle laminée à chaud 1500 x 3000 mm - Inox 1.4307 - 1.4404

Sur demande

• Sur demande

Hot-rolled steel sheet 1500 x 3000 mm - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Finition 2B

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	144,00	372559-4	•	672559-4	•
5	180,00	372559-5	•	672559-5	•
6	216,00	372559-6	•	672559-6	•

Finition 2K (4N)

Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
4	144,00	372682-4	•	672682-4	•
5	180,00	372682-5	•	672682-5	•
6	216,00	372682-6	•	672682-6	•

- finition 2B : finition standard, récuit, décapé -
- 1 face aspect "glacé" protégée
- finition 2K (4N) : 1 face polie grain 220 protégée

Sur demande :

- autres finitions / autres dimensions

Steel sheets

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72601**

Tôle perforée 1000 x 2000 mm - Perforations rondes en quinconce Inox 1.4301 - 1.4404

Perforated steel sheet 1000 x 2000 mm - Stainlees steel 1.4301 - 1.4404

Epaisseur (mm)	Perforation R - T (mm)	Pourcentage de vide	Poids (kg)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	3 - 5	33%	10,80	272601-135	•	672601-135	•
1	5 - 8	35%	10,30			672601-158	•
1	6 - 9	40%	9,60	272601-169	•		
1	10 - 15	40%	9,60	272601-11015	•	672601-11015	•
2	3 - 5	33%	21,60	272601-235	•	672601-235	•
2	6 - 9	40%	19,10	272601-269	•	672601-269	•
2	10 - 15	40%	19,10	272601-21015	•	672601-21015	•
3	3 - 5	33%	32,30	272601-335	•	672601-335	•
3	6 - 9	40%	28,70	272601-369	•	672601-369	•
3	10 - 15	40%	28,70	272601-31015	•	672601-31015	•
4	5 - 8	35%	41,30	272601-458	•		
4	10 - 15	40%	38,20	272601-41015	•		
5	10 - 15	40%	47,80	272601-51015	•		

Perforation: Sur demande

R = diamètre de trou

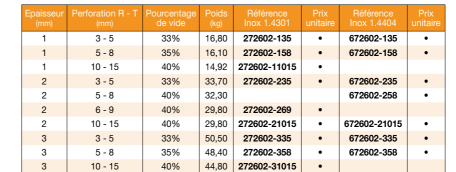
T = entraxe des trous (en triangle équilatéral)

Autres tailles de perforation sur demande

Modèle **72602**

Tôle perforée 1250 x 2500 mm - Perforations rondes en guinconce Inox 1.4301 - 1.4404

Perforated steel sheet 1250 x 2500 mm - Stainlees steel 1.4301 - 1.4404



Perforation:

R = diamètre de trou

T = entraxe des trous (en triangle équilatéral)

Autres tailles de perforation sur demande

Modèle **72603**

Tôle perforée 1500 x 3000 mm - Perforations rondes en quinconce Inox 1.4301 - 1.4404

Perforated steel sheet 1500 x 3000 mm - Stainlees steel 1.4301 - 1.4404

Epaisseur (mm)	Perforation R - T	Pourcentage de vide	Poids (kg)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
1	3 - 5	33%	24,30	272603-135	•	672603-135	•
1	5 - 8	35%	23,20	272603-158	•	672603-158	•
1	8 - 12	40%	21,50	272603-1812	•		
2	3 - 5	33%	48,50	272603-235	•		
2	5 - 8	35%	46,50	272603-258	•	672603-258	•
2	10 - 15	40%	43,00	272603-21015	•	672603-21015	•
3	3 - 5	33%	72,70	272603-335	•		
3	5 - 8	35%	69,70	272603-358	•		

Perforation:

R = diamètre de trou T = entraxe des trous (en triangle équilatéral)

Autres tailles de perforation sur demande

+33(0)4.78.90.48.22





• Sur demande





Steel sheets



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72591**

Tôle larmée 1000 x 2000 mm - Inox 1.4301 - 1.4404

Tear embossed plate 1000 x 2000 mm - Stainless Steel 1.4301 - 1.4404



Epaisseur tôle (mm)	Epaisseur totale (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
3	4,5	53,00	272591-3	•	672591-3	•
4	5,5	70,00	272591-4	•	672591-4	•
5	6,5	88,00	272591-5	•	672591-5	•

Sur demande

Modèle **72592**

Tôle larmée 1250 x 2500 mm - lnox 1.4301 - 1.4404

Tear embossed plate 1250 x 2500 mm- Stainless Steel 1.4301 - 1.4404



Epaisseur tôle (mm)	Epaisseur totale (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
3	4,5	75,00	272592-3	•	672592-3	•
4	5,5	100,00	272592-4	•	672592-4	•
5	6,5	125,00	272592-5	•	672592-5	•

• Sur demande

Modèle **72642**

Caillebotis - maille 30 x 30 mm - Inox 1.4301

Grating - mesh size 30 x 30 mm - Stainless steel 1.4301



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Dimension barreau porteur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire
600	1000	30x2	12,57	272642-600	•
800	1000	30x2	16,38	272642-800	•
1000	1000	30x2	20,18	272642-1000	•
1200	1000	30x3	31,97	272642-1200	•

• Sur demande

Modèle **72643**

Caillebotis cranté - maille 30 x 30 mm - Inox 1.4301

Serrated grating - mesh size 30 x 30 mm - Stainless steel 1.4301



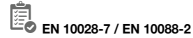
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Dimension barreau porteur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire
600	1000	30x2	12,45	272643-600	•
800	1000	30x2	16,22	272643-800	•
1000	1000	30x2	19,98	272643-1000	•
1200	1000	30x3	34,46	272643-1200	•



Plats et profilés

Série **72**

Flat bars and profiles



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72612**

Plat (cisaillé / refendu) - Inox 1.4307 - 1.4404

Flat bar (cut from plate) - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
15	5	0,59	372612-155	•		
20	3	0,47	372612-203	•	672612-203	•
20	4	0,63	372612-204	•	672612-204	•
20	5	0,80	372612-205	•	672612-205	•
20	6	0,94	372612-206	•		
20	8	1,26	372612-208	•		
20	10	1,57	372612-2010	•		
25	3	0,59	372612-253	•		
25	4	0,78	372612-254	•		
25	5	0,98	372612-255	•		
25	6	1,18	372612-256	•		
25	8	1,57	372612-258	•		
30	3	0,71	372612-303	•	672612-303	•
30	4	0,94	372612-304	•	672612-304	•
30	5	1,19	372612-305	•	672612-305	•
30	6	1,41	372612-306	•		
30	8	1,88	372612-308	•		
35	5	1,37	372612-355	•		
40	3	0,94	372612-403	•	672612-403	•
40	4	1,27	372612-404	•	672612-404	•
40	5	1,58	372612-405	•	672612-405	•
40	6	1,88	372612-406	•		
40	8	2,51	372612-408	•	672612-408	•
40	10	3,14	372612-4010	•		
50	3	1,18	372612-503	•		
50	5	1,96	372612-505	•	672612-505	•
50	6	2,36	372612-506	•	672612-506	•
50	8	3,14	372612-508	•	672612-508	•
50	10	3,93	372612-5010	•		
50	12	4,71	372612-5012	•		
60	5	2,38	372612-605	•	672612-605	•
60	6	2,85	372612-606	•	672612-606	•
60	8	3,77	372612-608	•	672612-608	•
60	10	4,71	372612-6010	•		
80	5	3,14	372612-805	•	672612-805	•
80	6	3,77	372612-806	•	672612-806	•
80	8	5,00	372612-808	•	672612-808	•
80	10	6,29	372612-8010	•	672612-8010	•
100	5	3,93	372612-1005	•	672612-1005	•
100	6	4,71	372612-1006	•	672612-1006	•
100	8	6,30	372612-1008	•	672612-1008	•
100	10	7,85	372612-10010	•	672612-10010	•
100	12	9,42	372612-10012	•		

Longueur standard 6 m

Décapé

Autres dimensions sur demande

• Sur demande



Le plat existe aussi en Aluminium 2017A (AU4G). Nous consulter.







Série **72**

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72622**

Plat laminé - Inox 1.4307 - 1.4404

Flat bar rolled - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
20	3	0,47	372622-203	•		
20	4	0,63	372622-204	•		
20	5	0,80	372622-205	•		
30	3	0,71	372622-303	•		
30	4	0,94	372622-304	•		
30	5	1,19	372622-305	•		
40	3	0,94	372622-403	•		
40	4	1,27	372622-404	•		
40	5	1,58	372622-405	•		
40	8	2,51	372622-408	•	672622-408	•
50	5	1,96	372622-505	•		
50	6	2,36	372622-506	•	672622-506	•
50	8	3,14	372622-508	•	672622-508	•
60	5	2,38	372622-605	•		
60	6	2,85	372622-606	•	672622-606	•
60	8	3,77	372622-608	•	672622-608	•
80	8	5,00	372622-808	•	672622-808	•
80	10	6,29	372622-8010	•	672622-8010	•
100	5	3,93	372622-1005	•		
100	8	6,30	372622-1008	•	672622-1008	•
100	10	7,85	372622-10010	•	672622-10010	•
100	20	15,70	372622-10020	•	672622-10020	•

EN 10058 / EN 10088-3 / EN 10028-7 Longueur standard 6 m - décapé Autres dimensions sur demande • Sur demande

Modèle **72632**

Cornière laminée - Inox 1.4307 - 1.4404

Angle bar - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
20 x 20	3	0,90	372632-20203	•	672632-20203	•
25 x 25	3	1,15	372632-25253	•	672632-25253	•
25 x 25	4	1,48	372632-25254	•	672632-25254	•
30 x 20	3	1,12	372632-30203	•	672632-30203	•
30 x 30	3	1,37	372632-30303	•	672632-30303	•
30 x 30	4	1,78	372632-30304	•	672632-30304	•
35 x 35	4	2,10	372632-35354	•	672632-35354	•
40 x 20	4	1,80	372632-40204	•	672632-40204	•
40 x 40	4	2,45	372632-40404	•	672632-40404	•
40 x 40	5	2,97	372632-40405	•	672632-40405	•
45 x 45	5	3,35	372632-45455	•	672632-45455	•
50 x 30	5	2,95	372632-50305	•	672632-50305	•
50 x 50	5	3,80	372632-50505	•	672632-50505	•
50 x 50	6	4,40	372632-50506	•	672632-50506	•
60 x 30	5	3,35	372632-60305	•	672632-60305	•
60 x 60	5	4,62	372632-60605	•	672632-60605	•
60 x 60	6	5,42	372632-60606	•	672632-60606	•
60 x 60	8	7,09	372632-60608	•	672632-60608	•
80 x 80	8	9,70	372632-80808	•	672632-80808	•
100 x 100	10	15,10	372632-100100	•	672632-100100	•

EN 10056 / EN 10088-3 / EN 10072 Longueur standard 6 m environ - décapé Autres dimensions sur demande



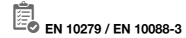




Plats et profilés

Série **72**

Flat bars and profiles



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72652**

Profilé UPN - Inox 1.4307

UPN profile - Stainless steel 1.4307

L1 x L2 (mm)	E1 x E2 (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire
20 x 10	3 x 3,5	0,86	272652-20103	•
30 x 15	4 x 4	1,80	272652-30154	•
40 x 20	3 x 3,5	1,80	272652-40203	•
40 x 20	4 x 4,5	2,40	272652-40204	•
50 x 25	5 x 6	4,20	272652-50255	•
60 x 30	6 x 6	5,10	272652-60306	•
80 x 45	6 x 8	8,64	272652-80456	•
100 x 50	6 x 8,5	9,00	272652-100506	•
120 x 55	7 x 8	10.93	272652-120557	•

Longueur standard 6 m environ Autres dimensions sur demande Sur demande

Modèle **72653**

Profilé UAP laminé - Inox 1.4307 - 1.4404

UAP profile - Stainless steel Inox 1.4307 - 1.4404





L1 x L2 (mm)	E (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
50 x 25	3	2,28	372653-50253	•		
60 x 30	5	4,37	372653-60305	•		
80 x 40	5	5,94	372653-80405	•	672653-80405	•
80 x 40	6	7,06	372653-80406	•	672653-80406	•
100 x 50	4	6,20	372653-100504	•		
100 x 50	5	7,65	372653-100505	•	672653-100505	•
100 x 50	6	8,94	372653-100506	•	672653-100506	•
120 x 60	6	10,93	372653-120606	•	672653-120606	•

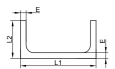
Longueur standard 6 m environ Autres dimensions sur demande Sur demande

Modèle **72654**

Profilé UAP soudé laser - Inox 1.4307

Laser welded UAP profile - Stainless steel 1.4307

	460
	100
2.0	Little .
10	
100	



L1 x L2 (mm)		Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire
80 x 40	5	5,94	372654-80405	•
80 x 40	6	7,06	372654-80406	•
100 x 50	4	6,20	372654-100504	•
100 x 50	5	7,65	372654-100505	•
100 x 50	6	8,94	372654-100506	•
120 x 60	6	10,93	372654-120606	•

Longueur standard 6 m environ Autres dimensions sur demande





Plats et profilés

Série **72**

Flat bars and profiles

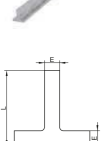


TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72662**

Profilé en T - Inox 1.4307 - 1.4571

T bar - Stainless steel 1.4307 - 1.4571



L x L (mm)	E (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4301	Prix unitaire	Référence Inox 1.4571	Prix unitaire
20 x 20	3	0,88	272662-20203	•	672662-20203	•
20 x 20	4	1,15	272662-20204	•	672662-20204	•
25 x 25	3	1,13	272662-25253	•	672662-25253	•
25 x 25	4	1,50	272662-25254	•	672662-25254	•
30 x 30	3	1,36	272662-30303	•	672662-30303	•
30 x 30	4	1,77	272662-30304	•	672662-30304	•
40 x 40	3	1,85	272662-40403	•	672662-40403	•
40 x 40	4	2,50	272662-40404	•	672662-40404	•
40 x 40	5	2,96	272662-40405	•	672662-40405	•
45 x 45	5,5	3,67	272662-45455	•	672662-45455	•
50 x 50	3	2,30	272662-50503	•	672662-50503	•
50 x 50	4	3,10	272662-50504	•	672662-50504	•
50 x 50	5	3,80	272662-50505	•	672662-50505	•
50 x 50	6	4,50	272662-50506	•	672662-50506	•
60 x 60	3	2,80	272662-60603	•	672662-60603	•
60 x 60	4	3,70	272662-60604	•	672662-60604	•
60 x 60	5	4,60	272662-60605	•	672662-60605	•
60 x 60	6	5,50	272662-60606	•	672662-60606	•
70 x 70	7	7,30	272662-70707	•	672662-70707	•
80 x 80	8	9,70	272662-80808	•	672662-80808	•
90 x 90	9	12,50	272662-90909	•	672662-90909	•
100 x 100	10	15,10	272662-10010010	•	672662-10010010	•

Longueur standard 6 m environ Autres dimensions sur demande • Sur demande



PENSEZ-Y!

Les profilés (cornières, U et T) existent aussi en Aluminium 6060 (AGS). Nous consulter.





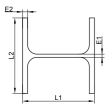
TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72712**

Poutrelle HEA soudée laser - Inox 1.4307 - 1.4571

Laser welded HEA beam - Stainless steel 1.4307 - 1.4571





L1 x L2 (mm)	E1 x E2 (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4571	Prix unitaire
96 x 100	5 x 8	16,70	272712-100	•	672712-100	•
114 x 120	5 x 8	19,90	272712-120	•	672712-120	•
133 x 140	5,5 x 8,5	24,70	272712-140	•	672712-140	•
152 x 160	6 x 9	30,40	272712-160	•	672712-160	•
171 x 180	6 x 9,5	35,50	272712-180	•		
190 x 200	6,5 x 10	42,30	272712-200	•	672712-200	•
210 x 220	7 x 10	48,60	272712-220	•	672712-220	•
230 x 240	7,5 x 12	58,50	272712-240	•	672712-240	•
250 x 260	7,5 x 12,5	63,60	272712-260	•	672712-260	•
270 x 280	8 x 13	72,90	272712-280	•	672712-280	•
290 x 300	8,5 x 13,5	80,40	272712-300	•	672712-300	•

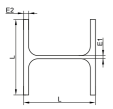
Longueur 6 m Similaire DIN 1025 • Sur demande

Modèle **72713**

Poutrelle HEB soudée laser - Inox 1.4307 - 1.4571

Laser welded HEB beam - Stainless steel 1.4307 - 1.4571





L x L (mm)	E1 x E2 (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4571	Prix unitaire
100 x 100	6 x 10	20,40	272713-100	•	672713-100	•
120 x 120	6,5 x 11	26,70	272713-120	•	672713-120	•
140 x 140	7 x 12	33,70	272713-140	•	672713-140	•
160 x 160	8 x 13	42,60	272713-160	•	672713-160	•
180 x 180	8,5 x 14	51,20	272713-180	•	672713-180	•
200 x 200	9 x 15	61,30	272713-200	•	672713-200	•
220 x 220	9,5 x 16	71,50	272713-220	•	672713-220	•
240 x 240	10 x 17	83,20	272713-240	•	672713-240	•
260 x 260	10 x 17,5	93,00	272713-260	•	672713-260	•
280 x 280	10,5 x 18	103,00	272713-280	•	672713-280	•
300 x 300	11 x 19	117,00	272713-300	•	672713-300	•

Longueur 6 m Similaire DIN 1025





TUBES ET SUPPORTS
DE TUYAUTERIE

Modèle **72672**

Rond étiré à froid - longueur 3 m - lnox 1.4307 - 1.4404

Cold drawn round bar - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



D (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
3	0,06	372672-3	•	672672-3	•
4	0,10	372672-4	•	672672-4	•
5	0,15	372672-5	•	672672-5	•
6	0,22	372672-6*	•	672672-6	•
8	0,39	372672-8*	•	672672-8	•
10	0,62	372672-10*	•	672672-10*	•
12	0,89	372672-12*	•	672672-12*	•
14	1,21	372672-14*	•	672672-14	•
15	1,39	372672-15*	•	672672-15*	•
16	1,58	372672-16*	•	672672-16*	•
18	2,00	372672-18*	•	672672-18	•
20	2,47	372672-20*	•	672672-20	•
22	2,98	372672-22	•	672672-22	•
24	3,55	372672-24	•	672672-24	•
25	3,85	372672-25*	•	672672-25	•
26	4,17	372672-26	•	672672-26	•
28	4,83	372672-28	•	672672-28	•
30	5,55	372672-30*	•	672672-30	•
35	7,55	372672-35	•	672672-35	•
40	9,87	372672-40	•	672672-40	•
45	12,49	372672-45	•	672672-45	•
50	15,41	372672-50	•	672672-50	•
55	18,65	372672-55	•	672672-55	•
60	22,20	372672-60	•	672672-60	•
70	30,21	372672-70	•	672672-70	•
80	39,46	372672-80	•	672672-80	•
100	61,65	372672-100	•	672672-100	•

Longueur 3 m

Autres dimensions sur demande

• Sur demande

Les références avec un * existent aussi en longueur de 6 m Pour les commander ajouter un "6" en fin de référence Ex : 372672-30**6**



PENSEZ-Y!

Le rond et le carré existent aussi en Aluminium 2017A (AU4G). Nous consulter.





TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72702**

Carré étiré à froid / laminé - longueur 3 m - lnox 1.4307 - 1.4404

Cold drawn / rolled square bar - Stainless steel 1.4307 - 1.4404

Inox 1.4307 étiré à froid



Dimensions (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire
6 x 6	0,28	372702-6	•
8 x 8	0,50	372702-8	•
10 x 10	0,79	372702-10	•
12 x 12	1,13	372702-12	•
14 x 14	1,54	372702-14	•
15 x 15	1,77	372702-15	•
16 x 16	2,01	372702-16	•
18 x 18	2,54	372702-18	•
20 x 20	3,14	372702-20	•
22 x 22	3,80	372702-22	•
25 x 25	4,91	372702-25	•
30 x 30	7,07	372702-30	•
35 x 35	9,62	372702-35	•
40 x 40	12,56	372702-40	•
45 x 45	15,90	372702-45	•
50 x 50	19,63	372702-50	•

Inox 1.4404 laminé

Dimensions (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
20 x 20	3,14	672702-20	•
22 x 22	3,80	672702-22	•
25 x 25	4,91	672702-25	•
30 x 30	7,07	672702-30	•
40 x 40	12,56	672702-40	•
45 x 45	15,90	672702-45	•
50 x 50	19,63	672702-50	•

EN 10278 / EN 10088-3 / EN 10272

• Sur demande

pour l'inox 1.4307 étiré à froid

EN 10059 / EN 10088-3 pour l'inox 1.4404 laminé

Hexagone étiré à froid - longueur 3 m - lnox 1.4307 - 1.4404

Cold drawn hexagonal bar - Stainless steel 1.4307 - 1.4404



Dimension (mm)	Poids au mètre (kg/m)	Référence Inox 1.4307	Prix unitaire	Référence Inox 1.4404	Prix unitaire
10	0,68	372752-10	•		
13	1,15	372752-13	•		
14	1,33	372752-14	•	672752-14	•
17	1,97	372752-17	•	672752-17	•
19	2,45	372752-19	•	672752-19	•
22	3,29	372752-22	•	672752-22	•
24	3,92	372752-24	•	672752-24	•
27	4,96	372752-27	•	672752-27	•
30	6,12	372752-30	•	672752-30	•
32	6,39	372752-32	•	672752-32	•
36	8,81	372752-36	•	672752-36	•
41	11,43	372752-41	•	672752-41	•
46	14,39	372752-46	•		
50	17,00	372752-50	•	672752-50	•

EN 10278 / EN 10088-3 / EN 10272









Pipe coupling collars

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

• Sur demande

Modèle 72009

Joint EPDM



Collier de raccordement verrouillé pour tubes métalliques - Grip - W5

Locking coupling for metal pipes - Grip - W5

Modèle **72010**

Joint NBR

Modèle **72011**

Joint FPM







Ø tube (mm)	PN (bar)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FPM	Prix unitaire
21,3	36	21,0 - 21,6	43	46	56	0,12	472009-21	•	472010-21	•	472011-21	•
26,9	58	26,4 - 27,4	44	46,5 - 75	56	0,16	472009-26	•	472010-26	•	472011-26	•
33,7	39	33,2 - 34,2	51	46,5 - 75	65	0,19	472009-33	•	472010-33	•	472011-33	•
42,4	33	41,9 - 42,9	60	46,5 - 75	74	0,36	472009-42	•	472010-42	•	472011-42	•
48,3	28	47,8 - 48,8	65	46,5 - 75	81	0,39	472009-48	•	472010-48	•	472011-48	•
60,3	23	59,7 - 60,9	77	65	93	0,53	472009-60	•	472010-60	•	472011-60	•
76,1	35	75,3 - 76,9	100	100	122	1,09	472009-76	•	472010-76	•	472011-76	•
88,9	26	88,0 - 89,8	112	100	134	1,21	472009-88	•	472010-88	•	472011-88	•
114,3	22	113,2 - 115,4	138	100	160	1,44	472009-114	•	472010-114	•	472011-114	•
139,7	20	138,3 - 141,1	166	115	189	2,56	472009-139	•	472010-139	•	472011-139	•
168,3	16	166,6 - 170,0	195	115	217	2,91	472009-168	•	472010-168	•	472011-168	•
219,1	16	216,9 - 221,3	250	142	269	5,90	472009-219	•	472010-219	•	472011-219	•
273	7	270,5 - 275,5	303	141	322	5,80	472009-273	•	472010-273	•	472011-273	•
323,9	5	320,5 - 327,0	354	141	373	6,50	472009-323	•	472010-323	•	472011-323	•
355,6	10	352,0 - 359,0	386	141	405	7,00	472009-355	•	472010-355	•	472011-355	•
406,4	7	402,5 - 410,5	436	141	455	7,70	472009-406	•	472010-406	•	472011-406	•
457,2	5	452,5 - 461,5	487	141	506	8,40	472009-457	•	472010-457	•	472011-457	•
508	4	503,5 - 512,5	538	141	557	9,20	472009-508	•	472010-508	•	472011-508	•
609,6	2	605,5 - 614,0	640	141	659	10,60	472009-609	•	472010-609	•	472011-609	•

Collier à glisser

Raccord verrouillé par bague d'ancrage

Température (EPDM) : -20°C à +100°C Température (NBR) : -20°C à +80°C Température (FPM) : -20°C à +180°C

Du Øtube 26,9 à 48,3 : La première valeur de L1 correspond à la partie inférieure de la pièce

La seconde valeur de L1 correspond à la partie serrage de la pièce

A partir du Øtube 60,3 : L1 a la même valeur sur toutes les parties de la pièce

?

LE SAVIEZ VOUS ?

Correspondance des matières :

W1 → Acier galvanisé

 $W4 \rightarrow Inox 304 / A2$

W5 \rightarrow Inox 316 / A4







Pipe coupling collars

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle 72037

Joint EPDM



Collier de raccordement verrouillé pour tubes métalliques - Step Grip - W5

Locking coupling for metal pipes - Step Grip - W5

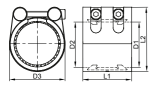
Modèle 72038

Joint NBR

Modèle **72039**

Joint FPM





D1 (mm)	D2 (mm)	PN (bar)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire
50,3 - 51,3	47,8 - 48,8	24	76	76	92	0,39	472037-5048	•
53,5 - 54,5	50,3 - 51,3	24	76	76	92	0,42	472037-5450	•
59,7 - 60,9	56,4 - 57,6	24	79	76	95	0,47	472037-6057	•
75,3 - 76,9	72,3 - 73,7	24	98	95	120	0,53	472037-7673	•
88,0 - 89,8	82,3 - 84,8	22	111	95	133	1,46	472037-8884	•
103,0 - 105,0	100,6 - 102,6	22	132	95	154	2,34	472037-104101	•
106,9 - 109,1	103,8 - 105,8	21	130	95	152	2,38	472037-108104	•
113,2 - 115,4	106,9 - 109,1	16	136	95	158	2,56	472037-114108	•
138,3 - 141,1	131,7 - 134,3	16	164	100	186	2,88	472037-139133	•
157,4 - 160,6	152,5 - 155,5	16	183	110	205	3,65	472037-159154	•
166,6 - 170,0	157,4 - 160,6	16	192	110	214	5,82	472037-168159	•

D1 (mm)	D2 (mm)	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FPM	Prix unitaire
50,3 - 51,3	47,8 - 48,8	472038-5048	•	472039-5048	•
53,5 - 54,5	50,3 - 51,3	472038-5450	•	472039-5450	•
59,7 - 60,9	56,4 - 57,6	472038-6057	•	472039-6057	•
75,3 - 76,9	72,3 - 73,7	472038-7673	•	472039-7673	•
88,0 - 89,8	82,3 - 84,8	472038-8884	•	472039-8884	•
103,0 - 105,0	100,6 - 102,6	472038-104101	•	472039-104101	•
106,9 - 109,1	103,8 - 105,8	472038-108104	•	472039-108104	•
113,2 - 115,4	106,9 - 109,1	472038-114108	•	472039-114108	•
138,3 - 141,1	131,7 - 134,3	472038-139133	•	472039-139133	•
157,4 - 160,6	152,5 - 155,5	472038-159154	•	472039-159154	•
166,6 - 170,0	157,4 - 160,6	472038-168159	•	472039-168159	•

Collier à glisser

• Sur demande

Solution pour raccorder 2 tubes métalliques de diamètres différents

Raccord verrouillé par bague d'ancrage

Température (EPDM) : -20°C à +100°C Température (NBR) : -20°C à +80°C Température (FPM) : -20°C à +180°C

Modèle **72012**

12 straub & the right connection

Collier de raccordement verrouillé pour tubes métalliques et plastiques - Combi Grip - W5

Locking coupling for metal and plastic pipes - Combi Grip - W5

Joint EPDM

Modèle 72013

Joint NBR







métallique) (mm)	plastique) (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence NBR	Prix unitaire
37,5 - 39,0	39,0 - 40,5	60	61	73	0,48	472012-4038	•	472013-4038	•
42,0 - 43,5	39,0 - 40,5	63	61	76	0,51	472012-4042	•	472013-4042	•
47,8 - 49,0	49,0 - 50,5	70	61	83	0,55	472012-5048	•	472013-5048	•
59,7 - 61,0	62,0 - 64,0	85	76	98	0,84	472012-6360	•	472013-6360	•
75,0 - 77,5	74,0 - 76,0	100	94	117	1,43	472012-7576	•	472013-7576	•
87,0 - 90,0	89,0 - 91,0	118	94	123	1,72	472012-9088	•	472013-9088	•
106,5 - 110,5	109,0 -111,0	135	94	151	1,78	472012-110108	•	472013-110108	•
112,0 - 116,0	109,0 -111,0	139	97	157	2,00	472012-110114	•	472013-110114	•
137,5 - 141,0	139,0 - 142,0	168	109	191	3,61	472012-140139	•	472013-140139	•
157,0 - 160,5	159,0 - 162,0	188	109	210	3,86	472012-160159	•	472013-160159	•

Collier à glisser

Raccord verrouillé par bague d'ancrage

PN16

Température (EPDM) : -20° C à $+100^{\circ}$ C Température (NBR) : -20° C à $+80^{\circ}$ C

+33(0)4.78.90.48.22









Pipe coupling collars

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Sur demande

• Sur demande





Modèle **72019**

Joint NBR

Modèle **72020**

Joint FPM







Collier de raccordement libre pour tubes métalliques et plastiques

Sliding coupling for metal and plastics pipes - Flex 1L - W5

Ø tube (mm)	PN (bar)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FPM	Prix unitaire
48,3	25	47,0 - 50	70	75	83	0,54	472018-48	•	472019-48	•	472020-48	•
60,3	25	59,0 - 63	82	75	95	0,62	472018-60	•	472019-60	•	472020-60	•
76,1	25	74,5 - 77,5	98	94	119	0,86	472018-76	•	472019-76	•	472020-76	•
88,9	25	87,5 - 90,5	111	94	132	0,91	472018-88	•	472019-88	•	472020-88	•
114,3	20	112,5 - 116,0	136	94	160	1,04	472018-114	•	472019-114	•	472020-114	•
139,7	16	138,0 - 141,5	162	107	180	1,41	472018-139	•	472019-139	•	472020-139	•
168,3	16	166,0 - 170,5	190	107	212	1,61	472018-168	•	472019-168	•	472020-168	•

Collier à glisser

Raccord libre, non résistant à la traction

Température (EPDM) : -20°C à +100°C Température (NBR) : -20°C à +80°C Température (FPM) : -20°C à +180°C

Autres dimensions sur demande

Modèle **72024**



Joint EPDM

Modèle **72025**

Joint NBR

Modèle **72026**

Joint FPM







Collier de raccordement libre pour tubes métalliques et plastiques Flex 2L - W5

Sliding coupling for metal and plastics pipes - Flex 2L - W5

Ø tube (mm)	PN (bar)	D1 (mm)	D2 (mm)	L max (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FPM	Prix unitaire
219,1	10	217 - 222	246,1	148	2,85	472024-219	•	472025-219	•	472026-219	•
273,0	8	270 - 276	300,0	148	3,41	472024-273	•	472025-273	•	472026-273	•
323,9	7	321 - 327	350,9	148	3,92	472024-323	•	472025-323	•	472026-323	•
355,6	6	353 - 358	382,6	148	4,11	472024-355	•	472025-355	•	472026-355	•
406,4	5,5	404 - 409	433,4	148	4,48	472024-406	•	472025-406	•	472026-406	•

Collier à glisser

Raccord libre, non résistant à la traction

Température (EPDM) : -20°C à +100°C Température (NBR) : -20°C à +80°C Température (FPM) : -20°C à +180°C

Autres dimensions sur demande





Pipe coupling collars

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

• Sur demande

Modèle **72021** Joint EPDM

Modèle **72022 Joint NBR**

Modèle **72023**

Joint FPM



Collier de raccordement libre pour tubes métalliques et plastiques Open Flex 1L - W5

Opening coupling for metal and plastics pipes - Open Flex 1L - W5

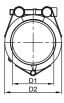
Ø tube (mm)	PN (bar)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FPM	Prix unitaire
48,3	25	47,0 - 49,5	70	75	89	0,56	472021-48	•	472022-48	•	472023-48	•
60,3	25	59,0 - 61,5	82	75	101	0,63	472021-60	•	472022-60	•	472023-60	•
76,1	25	74,5 - 77,5	98	94	123	0,87	472021-76	•	472022-76	•	472023-76	•
88,9	25	87,5 - 90,5	111	94	136	0,93	472021-88	•	472022-88	•	472023-88	•
114,3	20	112,5 - 116,0	136	94	162	1,07	472021-114	•	472022-114	•	472023-114	•
139,7	16	138,0 - 141,5	162	107	192	1,44	472021-139	•	472022-139	•	472023-139	•
168,3	16	166,0 - 170,5	190	107	225	1,65	472021-168	•	472022-168	•	472023-168	•

Collier à ouverture totale

• Sur demande Raccord libre, non résistant à la traction pour la réparation de tubes de tous matériaux

Température (EPDM) : -20°C à +100°C Température (NBR) : -20°C à +80°C Température (FPM) : -20°C à +180°C

Autres dimensions sur demande





Modèle **72027** Joint EPDM



Collier de raccordement libre pour tubes métalliques et plastiques Open Flex 2L - W5

Opening coupling for metal and plastics pipes - Open Flex 2L - W5

Modèle **72028 Joint NBR**

Modèle **72029**

Joint FPM







Ø tube (mm)	PN (bar)	D1 (mm)	D2 (mm)	L max (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FPM	Prix unitaire
219,1	10	219,1	246,1	148	2,85	472027-219	•	472028-219	•	472029-219	•
273,0	8	273,0	300,0	148	3,41	472027-273	•	472028-273	•	472029-273	•
323,9	7	323,9	350,9	148	3,92	472027-323	•	472028-323	•	472029-323	•
355,6	6	355,6	382,6	148	4,11	472027-355	•	472028-355	•	472029-355	•
406,4	5,5	406,4	433,4	148	4,48	472027-406	•	472028-406	•	472029-406	•
457,2	5,0	457,2	484,2	148	4,86	472027-457	•	472028-457	•	472029-457	•
508,0	4,5	508,0	535,0	148	5,23	472027-508	•	472028-508	•	472029-508	•
609,6	3,5	609,6	636,6	148	5,98	472027-609	•	472028-609	•	472029-609	•

Raccord libre, non résistant à la traction pour la réparation de tubes de tous matériaux

Température (EPDM) : -20°C à +100°C Température (NBR) : -20°C à +80°C Température (FPM) : -20°C à +180°C

Autres dimensions sur demande

Modèle **72014**



Collier de raccordement libre tubes plastiques - Plast Grip - Joint EPDM - W5 Sliding coupling for plastics pipes - Plast Grip - W5

Sur demande

Modèle **72015**



Collier de raccordement libre tubes plastiques - Plast Grip - Joint NBR - W5 Sliding coupling for plastics pipes - Plast Grip - W5













TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Pipe coupling collars

Modèle **72030**

straub®

Feuillard inox pour collier de raccordement

Stainless steel insert

A insérer dans le collier de raccordement pour compenser :

- Un grand écart entre les bouts de tubes
- Des gonflements de liquides débités
- Des conduites sous vide
- Des surpressions de l'extérieur
- Des hautes températures

Nous consulter

Modèle **72033**

Clé dynamométrique

Torque wrench

Permet le serrage des vis à un couple donné

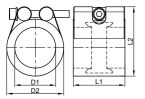
Nous consulter

Modèle **72153**

Collier de raccordement tube métal / métal - Joint EPDM - Inox 304

Sliding metal / metal pipe coupling - EPDM gasket - Stainless steel 304





Ø tube (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Pression de service (bar)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire
26,9	26,4 - 27,5	50	67	70	70	0,32	272153-26	•
33,7	33 - 34,3	55	67	75	60	0,33	272153-33	•
38	37,5 - 38,6	60	63	80	60	0,45	272153-38	•
42,4	41,7 - 43	65	63	85	50	0,46	272153-42	•
48,3	47,6 - 50,5	70	63	90	50	0,48	272153-48	•
60,3	59,5 - 61	85	78	105	40	0,64	272153-60	•
70	69 - 71	90	98	110	40	1,21	272153-70	•
76,1	75,2 - 77	100	98	120	35	1,23	272153-76	•
84	83 - 85	105	98	125	35	1,29	272153-84	•
88,9	87 - 89,9	110	98	130	35	1,31	272153-88	•
101,6	100,4 - 102,8	125	98	145	35	1,45	272153-101	•
104	102,8 - 106,1	125	98	145	35	1,46	272153-104	•
114,3	113 - 115,5	135	98	155	35	1,54	272153-114	•
139,7	138,1 - 141,6	165	115	195	32	3,04	272153-139	•
168,3	166,5 - 170,1	195	115	225	32	3,35	272153-168	•
219,1	216 - 221	250	141	280	20	6,70	272153-219	•
273	270 - 275	305	140	335	13	6,90	272153-273	•
323,9	320 - 327	355	140	385	9,5	7,70	272153-323	•
355,6	352 - 359	390	140	420	8,5	8,20	272153-355	•
406,4	402 - 410	440	140	470	7	8,90	272153-406	•

Collier à glisser

Application:

Pour le raccordement de tubes acier ou inox

Etanchéité bagues EPDM avec agrément ACS (NBR sur demande)

Sur demande : autres diamètres, autres matières

Modèle **72035**

Collier de raccordement tube métal / plastique

Metal / plastic pipe coupling

Modèle **72036**

Collier de raccordement tube plastique / plastique

Plastic / plastic pipe coupling

Sur demande







• Sur demande





Pipe support stirrups

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

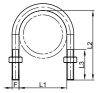
Modèle **72111**

Inox A2 - A4

Modèle **72124**

Acier zingué





Etrier fileté pour tube ISO

Threaded stirrup for ISO pipe

Inox A2 - A4

DN (mm)	DN (pouces)	Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire
8	1/4"	13,5	M6	14	32	16	0,02	272111-8	•	472111-8	•
10	3/8"	17,2	M6	18	36	16	0,02	272111-10	•	472111-10	•
15	1/2"	21,3	M6	22	40	18	0,03	272111-15	1,00	472111-15	3,05
20	3/4"	26,9	M8	27	52	25	0,05	272111-20	1,93	472111-20	4,26
25	1"	33,7	M8	34	60	25	0,06	272111-25	1,96	472111-25	4,35
32	1"1/4	42,4	M8	43	68	25	0,07	272111-32	1,99	472111-32	4,44
40	1"1/2	48,3	M8	49	70	28	0,07	272111-40	2,09	472111-40	5,74
50	2"	60,3	M8	61	82	28	0,08	272111-50	2,18	472111-50	6,00
60	2"1/4	70,0	M8	71	100	40	0,08	272111-60	2,55	472111-60	8,31
65	2"1/2	76,1	M8	77	98	28	0,09	272111-65	2,59	472111-65	8,37
80	3"	88,9	M8	89	110	28	0,11	272111-80	2,69	472111-80	8,43
90	3"1/2	101,6	M10	102	153	50	0,17	272111-90	5,49	472111-90	12,39
100	4"	114,3	M10	115	156	55	0,19	272111-100	5,55	472111-100	12,43
125	5"	139,7	M10	140	185	70	0,22	272111-125	6,41	472111-125	20,74
150	6"	168,3	M12	168	210	70	0,38	272111-150	10,69	472111-150	24,07
175	7"	193,7	M12	195	228	65	0,58	272111-175	15,14	472111-175	•
200	8"	219,1	M14	220	270	60	0,65	272111-200	18,39	472111-200	47,00
225	9"	244	M14	245	289	60	0,73	272111-225	35,12	472111-225	•
250	10"	273	M14	274	315	60	0,81	272111-250	31,49	472111-250	91,55
300	12"	323,9	M16	324	369	60	1,27	272111-300	36,54	472111-300	150,15
350	14"	355,6	M16	356	413	70	1,67	272111-350	38,98	472111-350	151,50
400	16"	406,4	M16	408	465	70	2,50	272111-400	•	472111-400	•
450	18"	457,2	M18	459	517	70	2,90	272111-450	•	472111-450	•
500	20"	508	M18	510	565	70	3,50	272111-500	•	472111-500	•
600	24"	609,6	M20	612	655	70	4,00	272111-600	•	472111-600	•

• Sur demande

Acier zingué

DN (mm)	DN (pouces)	Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
8	1/4"	13,5	M6	14	32	16	0,02	872124-8	•
10	3/8"	17.2	M6	18	36	16	0.02	872124-10	0.44
15	1/2"	21,3	M6	22	40	18	0,03	872124-15	0,45
20	3/4"	26,9	M8	27	52	25	0,05	872124-20	0,51
25	1"	33,7	M8	34	60	25	0,06	872124-25	0,54
32	1"1/4	42,4	M8	43	68	25	0,07	872124-32	0,57
40	1"1/2	48,3	M8	49	70	28	0,07	872124-40	0,58
50	2"	60,3	M8	61	82	28	0,08	872124-50	0,64
60	2"1/4	70,0	M8	71	100	40	0,08	872124-60	•
65	2"1/2	76,1	M8	77	98	28	0,09	872124-65	0,77
80	3"	88,9	M8	89	110	28	0,11	872124-80	0,84
90	3"1/2	101,6	M10	102	153	50	0,17	872124-90	•
100	4"	114,3	M10	115	156	55	0,19	872124-100	1,38
125	5"	139,7	M10	140	185	70	0,22	872124-125	1,60
150	6"	168,3	M12	168	210	70	0,38	872124-150	2,62
175	7"	193,7	M12	195	228	65	0,58	872124-175	•
200	8"	219,1	M14	220	270	60	0,65	872124-200	4,61
225	9"	244	M14	245	289	60	0,73	872124-225	•
250	10"	273	M14	274	315	60	0,81	872124-250	5,92
300	12"	323,9	M16	324	369	60	1,27	872124-300	8,21
350	14"	355,6	M16	356	413	70	1,67	872124-350	•
400	16"	406,4	M16	408	465	70	2,50	872124-400	•
450	18"	457,2	M18	459	517	70	2,90	872124-450	•
500	20"	508	M18	510	565	70	3,50	872124-500	•
600	24"	609,6	M20	612	655	70	4,00	872124-600	•

Attention, l'écartement L1 peut varier selon les tolérances de fabrication

Etrier livré avec 2 écrous

Sur demande : étriers sur plan et autres dimensions











Pipe support stirrups

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72112**

Etrier fileté pour tube métrique - Inox A2 - A4 - Acier zingué

Threaded stirrup for metric pipe - Stainless steel A2 - A4 - Zinc plated steel





Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
54	M8	55	80	35	0,07	272112-54	2,70	472112-54	6,35	872112-54	•
64	M8	65	106	35	0,08	272112-64	3,13	472112-64	8,35	872112-64	•
74	M8	75	110	40	0,12	272112-74	3,76	472112-74	32,00	872112-74	•
84	M8	85	119	40	0,16	272112-84	7,00	472112-84	20,50	872112-84	•
104	M8	105	144	40	0,20	272112-104	6,18	472112-104	15,23	872112-104	•
124	M10	124	150	40	0,25	272112-124	6,35	472112-124	16,62	872112-124	•
129	M10	129	150	35	0,30	272112-129	9,14	472112-129	20,53	872112-129	•
154	M10	154	180	40	0,41	272112-154	14,96	472112-154	25,67	872112-154	•
204	M10	204	240	40	0,72	272112-204	18,62	472112-204	49,76	872112-204	•
254	M14	254	290	60	0,86	272112-254	33,67	472112-254	55,00	872112-254	•

Attention, l'écartement L1 peut varier selon les tolérances de fabrication

Etrier livré avec 2 écrous

Sur demande : étriers sur plan, autres dimensions

• Sur demande

Modèle **72110**

Etrier fileté pour tube carré - Inox A2 - A4 - Acier zingué

Threaded stirrup for square tube - Stainless steel A2 - A4 - Zinc plated steel





Dimension tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
30 x 30	M8	31	50	25	0,05	272110-30	•	472110-30	•	872110-30	•
40 x 40	M8	41	60	25	0,05	272110-40	•	472110-40	•	872110-40	•
50 x 50	M8	51	70	25	0,07	272110-50	•	472110-50	•	872110-50	•
60 x 60	M10	61	82	30	0,11	272110-60	•	472110-60	•	872110-60	•
70 x 70	M10	71	92	30	0,13	272110-70	•	472110-70	•	872110-70	•
80 x 80	M10	81	102	30	0,15	272110-80	•	472110-80	•	872110-80	•
90 x 90	M10	91	112	30	0,17	272110-90	•	472110-90	•	872110-90	•
100 x 100	M10	101	122	30	0,19	272110-100	•	472110-100	•	872110-100	•

Attention, l'écartement L1 peut varier selon les tolérances de fabrication

Etrier livré avec 2 écrous

Sur demande : étriers sur plan et autres dimensions

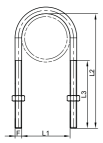
• Sur demande

Modèle **72105**

Etrier fileté long pour tube ISO - Inox A2 - A4 - Acier zingué

Long threaded stirrup for ISO pipe- Stainless steel A2 - A4 - Zinc plated steel





DN (mm)	DN (pouces)	Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
8	1/4"	13,5	M6	14	45	35	0,02	272105-8	•	472105-8	•	872105-8	•
10	3/8"	17,2	M6	18	52	35	0,02	272105-10	•	472105-10	•	872105-10	•
15	1/2"	21,3	M6	22	61	40	0,03	272105-15	•	472105-15	•	872105-15	•
20	3/4"	26,9	M8	27	79	53	0,07	272105-20	•	472105-20	•	872105-20	•
25	1"	33,7	M8	34	93	60	0,08	272105-25	•	472105-25	•	872105-25	•
32	1"1/4	42,4	M8	43	111	70	0,09	272105-32	•	472105-32	•	872105-32	•
40	1"1/2	48,3	M8	49	122	75	0,10	272105-40	•	472105-40	•	872105-40	•
50	2"	60,3	M8	61	148	90	0,13	272105-50	•	472105-50	•	872105-50	•
60	2"1/4	70,0	M8	71	168	100	0,14	272105-60	•	472105-60	•	872105-60	•
65	2"1/2	76,1	M8	77	177	100	0,15	272105-65	•	472105-65	•	872105-65	•
80	3"	88,9	M8	89	202	115	0,18	272105-80	•	472105-80	•	872105-80	•
90	3"1/2	101,6	M10	102	253	155	0,31	272105-90	•	472105-90	•	872105-90	•
100	4"	114,3	M10	115	283	170	0,34	272105-100	•	472105-100	•	872105-100	•

Attention, l'écartement L1 peut varier selon les tolérances de fabrication

Etrier livré avec 2 écrous

Sur demande : étriers sur plan et autres dimensions









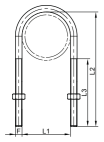


Pipe support stirrups

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72106**





Etrier fileté long pour tube métrique - Inox A2 - A4

Long threaded stirrup for metric pipe - Stainless steel A2 - A4

Ø tube (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire
54	M8	55	140	90	0,12	272106-54	•	472106-54	•
64	M8	65	160	100	0,13	272106-64	•	472106-64	•
74	M8	75	185	110	0,15	272106-74	•	472106-74	•
84	M8	85	205	120	0,17	272106-84	•	472106-84	•
104	M8	105	245	140	0,20	272106-104	•	472106-104	•

Attention, l'écartement L1 peut varier selon les tolérances de fabrication Etrier livré avec 2 écrous Sur demande

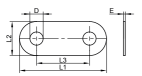
Sur demande : étriers sur plan et autres dimensions

Modèle **72107**

Plaque pour étrier de tube ISO - Inox A2 - A4 - Acier zingué

Plate for ISO pipe stirrup - Stainless steel A2 - A4 - Zinc plated steel





DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
8	7	1	38	18	20	272107-8	•	472107-8	•	872107-8	•
10	7	1	42	18	24	272107-10	•	472107-10	•	872107-10	•
15	7	1	46	18	28	272107-15	•	472107-15	•	872107-15	•
20	9	1	57	22	35	272107-20	•	472107-20	•	872107-20	•
25	9	1	64	22	42	272107-25	•	472107-25	•	872107-25	•
32	9	2	73	22	51	272107-32	•	472107-32	•	872107-32	•
40	9	2	80	22	57	272107-40	•	472107-40	•	872107-40	•
50	9	2	90	22	69	272107-50	•	472107-50	•	872107-50	•
60	9	2	100	22	79	272107-60	•	472107-60	•	872107-60	•
65	9	3	105	22	85	272107-65	•	472107-65	•	872107-65	•
80	9	3	117	22	97	272107-80	•	472107-80	•	872107-80	•
90	12	3	140	27	112	272107-90	•	472107-90	•	872107-90	•
100	12	4	152	27	125	272107-100	•	472107-100	•	872107-100	•

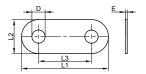
• Sur demande

Modèle **72108**

Plaque pour étrier de tube métrique - Inox A2 - A4 - Acier zingué

Plate for metric pipe stirrup - Stainless steel A2 - A4 - Zinc plated steel

N/S	-25			
		ъ.		
	N			
	- 7		8	



DN (mm		E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Référence Inox A2	Prix unitaire	Référence Inox A4	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
54	9	2	85	22	63	272108-54	•	472108-54	•	872108-54	•
64	9	2	95	22	73	272108-64	•	472108-64	•	872108-64	•
74	9	2	105	22	83	272108-74	•	472108-74	•	872108-74	•
84	9	3	115	22	93	272108-84	•	472108-84	•	872108-84	•
104	1 9	3	135	22	113	272108-104	•	472108-104	•	872108-104	•









Pipe support stirrups

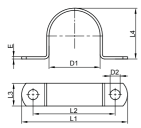
TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72090**

Support oméga pour tube rond - Inox 304 - 316

Omega pipe holder - Stainless steel 304 - 316





Ø tube (mini / maxi) (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316	Prix unitaire
16 - 19	17,2	11	2,5	77,5	51	25	17	272090-1619	•	472090-1619	•
20,5 - 23,5	21,3	11	2,5	81,5	55,5	25	21	272090-2023	•	472090-2023	•
26 - 29	27	11	2,5	87	61	25	26	272090-2629	•	472090-2629	•
32,5 - 35,5	33,7	11	2,5	93,5	67,5	25	33	272090-3235	•	472090-3235	•
41,5 - 44,5	42,5	11	2,5	102,5	76,5	25	42	272090-4144	•	472090-4144	•
47,5 - 50,5	48,3	11	2,5	108,5	82,5	25	48	272090-4750	•	472090-4750	•
49 - 52	51	11	2,5	111	84	25	51	272090-4952	•	472090-4952	•
55 - 58	56	11	2,5	116	90	25	56	272090-5558	•	472090-5558	•
59 - 62	60,3	11	2,5	120	94	25	60	272090-5962	•	472090-5962	•
63 - 66	64	11	2,5	124	98	25	64	272090-6366	•	472090-6366	•
75 - 78	76,1	11	2,5	137	111	25	77	272090-7679	•	472090-7679	•
79 - 82	80	11	2,5	140	114	25	80	272090-7982	•	472090-7982	•
83 - 86	84	11	2,5	144	118	25	84	272090-8386	•	472090-8386	•
88 - 91	88,9	11	2,5	149	123	25	89	272090-8891	•	472090-8891	•
95 - 98	96	11	2,5	156	130	25	96	272090-9598	•	472090-9598	•
98 - 102	101	11	4	161	134	30	101	272090-98102	•	472090-98102	•
108 - 112	110	11	4	170	144	30	110	272090-108112	•	472090-108112	•
113 - 117	114,3	11	4	176	150	30	116	272090-114118	•	472090-114118	•
123 - 127	125	11	4	185	159	30	125	272090-123127	•	472090-123127	•
135 - 139	137	11	4	197	171	30	137	272090-135139	•	472090-135139	•
139 - 141	139.7	11	4	203	177	30	141	272090-139143	•	472090-139143	•
148 - 152	150	11	4	210	184	30	150	272090-148152	•	472090-148152	•
155 - 159	157	11	4	217	191	30	157	272090-155159	•	472090-155159	•
158 - 162	160	13	4	240	208	40	160	272090-158162	•	472090-158162	•
166 - 170	168,3	13	4	248	216	40	168	272090-166170	•	472090-166170	•
174 - 178	176	13	4	256	224	40	176	272090-174178	•	472090-174178	•
183 - 187	185	13	4	265	233	40	185	272090-183187	•	472090-183187	•
198 - 202	200	13	4	280	248	40	200	272090-198202	•	472090-198202	•
210 - 214	212	13	4	292	260	40	212	272090-210214	•	472090-210214	•
217 - 220	219,1	13	4	298	266	40	218	272090-216220	•	472090-216220	•
223 - 227	225	13	4	305	273	40	225	272090-223227	•	472090-223227	
233 - 237	235	13	4	315	283	40	235	272090-233237	•	472090-233237	•
248 - 252	250	13	4	330	298	40	250	272090-248252	•	472090-248252	
265 - 269	267	17	5	367	327	50	267	272090-265269	•	472090-265269	•
271 - 275	273	17	5	373	333	50	273	272090-271275	•	472090-271275	•
283 - 287	285	17	5	385	345	50	285	272090-283287	•	472090-283287	•
313 - 317	315	17	5	417	377	50	315	272090-313317	•	472090-313317	•
323 - 326	323.9	17	5	424	384	50	326	272090-324328	•	472090-324328	•
338 - 342	340	17	5	440	400	50	340	272090-338342	•	472090-324328	•
354 - 357	355.6	17	5	455	415	50	355	272090-353357	•	472090-353357	•
398 - 402	400	17	5	500	460	50	400	272090-393337	•	472090-393337	•
404 - 408	406,4	17	5	507	467	50	407	272090-404408	•	472090-404408	•
427 - 431	430	17	5	530	490	50	430	272090-404408	•	472090-404408	•
506 - 510	508	17	5	609	596	50	509	272090-427431	•	472090-427431	•
530 - 534	533	17	5	633	593	50	533	272090-530534	•	472090-530534	•
330 - 334	JJJ	17	ر ا	USS	აჟა	JU	ರಿಯ	£12090-030034		T12000-000034	





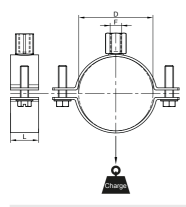


Pipe holders

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72113**





Collier support de tuyauterie série légère sans protection, à visser Inox 316 - Acier zingué

Light duty round pipe holder - Stainless steel 316 - Galvanized steel

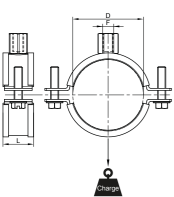
D (mm)	D (pouces)	Plage de serrage (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge (N)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
17,2	3/8"	14-18	M8 / M10	20	1000	0,11	472113-17	•	872113-17	•
21,3	1/2"	20-26	M8 / M10	20	1000	0,12	472113-21	•	872113-21	•
26,9	3/4"	23-30	M8 / M10	20	1000	0,13	472113-26	•	872113-26	•
33,7	1"	33-40	M8 / M10	20	1000	0,14	472113-33	•	872113-33	•
42,4	1"1/4	41-47	M8 / M10	20	1000	0,15	472113-42	•	872113-42	•
48,3	1"1/2	48-54	M8 / M10	20	1000	0,17	472113-48	•	872113-48	•
60,3	2"	56-62	M8 / M10	20	1300	0,25	472113-60	•	872113-60	•
63	2"1/2	62-69	M8 / M10	20	1300	0,26	472113-63	•		
76,1	3"	69-78	M8 / M10	25	1300	0,27	472113-76	•	872113-76	•
88,9	3"	85-91	M8 / M10	25	1300	0,30	472113-88	•	872113-88	•
101,6	4"	97-107	M10	25	1300	0,31	472113-102	•	872113-102	•
114,3	4"	108-116	M10	25	1300	0,32	472113-114	•	872113-114	•
139,7	5"	129-140	M10	25	2200	0,55	472113-139	•	872113-139	•
154	6"	144-154	M10	25	2200	0,60	472113-154	•		
168.3	6"	159-168	M10	25	2200	0.62	472113-168	•	872113-168	•

Taraudage étagé M10 puis M8 Autres dimensions sur demande • Sur demande

Modèle **72114**

Collier support de tuyauterie série légère avec protection antivibratoire EPDM, à visser - Inox 316 - Acier zingué Light duty round pipe holder with rubber protection - Stainless steel 316 - Galvanized steel





D (mm)	D (pouces)	Plage de serrage (mm)	F (mm)		Charge (N)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire	Référence Acier zingué	Prix unitaire
13,5	1/4"	12-15	M8 / M10	23	1000	0,10	472114-13	•		
17,2	3/8"	15-19	M8 / M10	23	1000	0,13	472114-17	•	872114-17	•
21,3	1/2"	20-24	M8 / M10	23	1000	0,15	472114-21	•	872114-21	•
26,9	3/4"	25-30	M8 / M10	23	1000	0,16	472114-26	•	872114-26	•
33,7	1"	32-37	M8 / M10	23	1000	0,17	472114-33	•	872114-33	•
42,4	1"1/4	40-45	M8 / M10	23	1000	0,19	472114-42	•	872114-42	•
48,3	1"1/2	48-53	M8 / M10	23	1300	0,22	472114-48	•	872114-48	•
60,3	2"	59-63	M8 / M10	23	1300	0,30	472114-60	•	872114-60	•
73	2"1/2	68-73	M8 / M10	23	1300	0,32	472114-73	•		
76,1	3"	75-80	M8 / M10	28	1300	0,34	472114-76	•	872114-76	•
83	3"	82-86	M8 / M10	28	1300	0,36	472114-83	•		
88,9	3"	89-91	M8 / M10	28	1300	0,38	472114-88	•	872114-88	•
101,6	4"	95-103	M10	28	1300	0,40	472114-102	•	872114-102	•
114,3	4"	108-116	M10	28	2200	0,42	472114-114	•	872114-114	•
129	5"	129-135	M10	28	2200	0,62	472114-129	•		
139,7	5"	133-141	M10	28	2200	0,67	472114-139	•		
168,3	6"	165-168	M10	28	2200	0,74	472114-168	•		
219,1	8"	216-220	M10	33	2500	0,90	472114-219	•		

Taraudage étagé M10 puis M8 Plage de température : de -50°C à +120°C Autres dimensions sur demande



Pipe holders

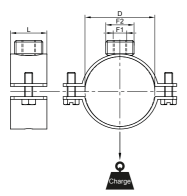
TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72125**

Collier support de tuyauterie série lourde sans protection, à visser lnox 316

Heavy duty round pipe holder - Stainless steel 316





D (mm)	D (pouces)	Plage de serrage (mm)	L (mm)	F1 (mm)	F2 (BSPP) (pouces)	Charge (N)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
21,3	1/2"	21-25	27	M10	1/2"	2500	0,16	472125-21	63,00
26,9	3/4"	26-31	27	M10	1/2"	2500	0,17	472125-26	65,00
33,7	1"	32-36	27	M10	1/2"	2500	0,18	472125-33	66,00
42,4	1"1/4	41-46	27	M10	1/2"	2500	0,21	472125-42	69,00
48,3	1"1/2	47-52	27	M10	1/2"	2500	0,23	472125-48	70,00
60,3	2"	59-63	27	M10	1/2"	2500	0,31	472125-60	79,00
76,1	2"1/2	74-79	31	M10	1/2"	2500	0,33	472125-76	81,00
88,9	3"	87-92	31	M10	1/2"	2500	0,36	472125-88	86,00
101,6	3"1/2	100-105	31	M10	1/2"	2500	0,40	472125-102	88,00
114,3	4"	112-117	31	M10	1/2"	2500	0,41	472125-114	86,00
139,7	5"	137-143	38	M12	3/4"	3500	0,64	472125-139	127,00
168,3	6"	164-169	38	M12	3/4"	3500	0,71	472125-168	145,00
219,1	8"	213-219	38	M12	3/4"	3500	0,71	472125-219	172,00

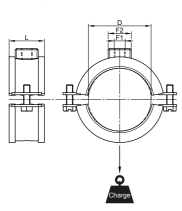
Autres dimensions sur demande

Modèle **72126**

Collier support de tuyauterie série lourde avec protection antivibratoire EPDM, à visser - lnox 316

Heavy duty round pipe holder with rubber protection - Stainless steel 316





D (mm)	D (pouces)	Plage de serrage (mm)	L (mm)	F1 (mm)	F2 (BSPP) (pouces)	Charge (N)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
17,2	3/8"	14-18	30	M10	1/2"	2500	0,17	472126-17	•
21,3	1/2"	19-22	30	M10	1/2"	2500	0,19	472126-21	•
26,9	3/4"	23-28	30	M10	1/2"	2500	0,20	472126-26	•
33,7	1"	29-34	30	M10	1/2"	2500	0,21	472126-33	•
42,4	1"1/4	41-45	30	M10	1/2"	2500	0,25	472126-42	•
48,3	1"1/2	46-50	30	M10	1/2"	2500	0,28	472126-48	•
60,3	2"	56-61	30	M10	1/2"	2500	0,36	472126-60	•
76,1	2"1/2	75-81	34	M10	1/2"	2500	0,40	472126-76	•
88,9	3"	88-93	34	M10	1/2"	2500	0,44	472126-88	•
101,6	3"1/2	100-105	34	M10	1/2"	2500	0,49	472126-102	•
114,3	4"	112-118	34	M10	1/2"	2500	0,51	472126-114	•
139,7	5"	139-145	41	M12	3/4"	3500	0,76	472126-139	•
168,3	6"	165-170	41	M12	3/4"	3500	0,83	472126-168	•
219,1	8"	215-220	41	M12	3/4"	3500	0,99	472126-219	•

Plage de température : de -50°C à +120°C Autres dimensions sur demande





Série **72**

Pipe holders

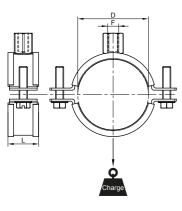
TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72172**

Collier support de tuyauterie 2 vis, avec protection isophonique EPDM Acier zingué

Two screws round pipe holder with noise insulating lining - Zinc plated steel





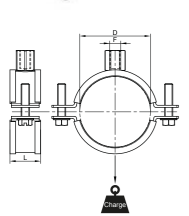
Iwo screws round pipe holder with noise insulating lining - Zinc plated steel											
D (mini - maxi) (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire					
10 - 14	M8 / M10	20	330	0,04	872172-1014	•					
15 - 19	M8 / M10	20	330	0,05	872172-1519	•					
20 - 24	M8 / M10	20	330	0,05	872172-2024	•					
25 - 30	M8 / M10	20	330	0,06	872172-2530	•					
31 - 37	M8 / M10	20	330	0,07	872172-3137	•					
38 - 46	M8 / M10	20	500	0,08	872172-3846	•					
47 - 52	M8 / M10	20	500	0,09	872172-4752	•					
53 - 61	M8 / M10	20	500	0,10	872172-5361	•					
62 - 67	M8 / M10	20	500	0,11	872172-6267	•					
68 - 74	M8 / M10	20	850	0,12	872172-6874	•					
75 - 81	M8 / M10	20	850	0,13	872172-7581	•					
82 - 87	M8 / M10	20	850	0,15	872172-8287	•					
88 - 95	M8 / M10	23	1000	0,16	872172-8895	•					
104 - 112	M8 / M10	23	1000	0,21	872172-104112	•					
113 - 118	M8 / M10	23	1000	0,22	872172-113118	•					
128 - 137	M8 / M10	23	1000	0,24	872172-128137	•					
138 - 144	M8 / M10	23	1000	0,26	872172-138144	•					
145 - 153	M8 / M10	23	1000	0,26	872172-145153	•					
154 - 162	M8 / M10	23	2350	0,46	872172-154162	•					
163 - 172	M8 / M10	25	2350	0,57	872172-163172	•					
184 - 194	M8 / M10	25	2350	0,62	872172-184194	•					
195 - 205	M8 / M10	25	2350	0,68	872172-195205	•					
206 - 216	M8 / M10	25	2350	0,72	872172-206216	•					
217 - 225	M8 / M10	25	2350	0,85	872172-217225	•					

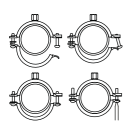
Taraudage étagé M10 puis M8 Isolation phonique selon DIN 4109 Température maxi 120°C • Sur demande

Modèle **72173**

Collier support de tuyauterie 2 vis, à fermeture rapide, sans protection Acier zingué

Two screws clamp with quick locking system, without lining - Zinc plated steel





Prix unitaire	Référence Acier zingué	Poids (kg)	Charge maxi.	L (mm)	F (mm)	D (mini - maxi) (mm)
•	872173-1014	0,05	1200	20	M8 / M10	10 - 14
•	872173-1519	0,05	1200	20	M8 / M10	15 - 19
•	872173-2023	0,06	1200	20	M8 / M10	20 - 23
•	872173-2528	0,06	1200	20	M8 / M10	25 - 28
•	872173-3135	0,06	1200	20	M8 / M10	31 - 35
•	872173-3639	0,07	1200	20	M8 / M10	36 - 39
•	872173-4045	0,08	1200	20	M8 / M10	40 - 45
•	872173-4852	0,11	1200	20	M8 / M10	48 - 52
•	872173-5458	0,11	1200	20	M8 / M10	54 - 58
•	872173-6064	0,11	1200	20	M8 / M10	60 - 64
•	872173-6670	0,11	1200	20	M8 / M10	66 - 70
•	872173-7579	0,11	1300	20	M8 / M10	75 - 79
•	872173-8083	0,12	1300	20	M8 / M10	80 - 83
•	872173-8891	0,12	1800	23	M8 / M10	88 - 91
•	872173-100105	0,13	1800	23	M8 / M10	100 - 105
•	872173-108115	0,13	1800	23	M8 / M10	108 - 115
•	872173-125130	0,18	1800	23	M8 / M10	125 - 130
•	872173-133140	0,18	1800	23	M8 / M10	133 - 140
•	872173-152160	0,20	1800	23	M8 / M10	152 - 160
•	872173-165169	0,22	3600	25	M8 / M10	165 - 169
•	872173-176180	0,23	3600	25	M8 / M10	176 - 180
•	872173-192200	0,46	3600	25	M8 / M10	192 - 200
•	872173-205210	0,44	3600	25	M8 / M10	205 - 210
•	872173-219225	0,50	3600	25	M8 / M10	219 - 225

Taraudage étagé M10 puis M8





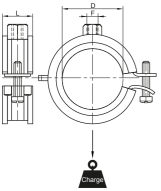


Pipe holders

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72175**





1	D (mini - maxi) (mm)	F (mm)		Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitair
	15 - 18	M8	20	600*	0,04	872175-1518	•
1000	20 - 23	M8	20	600*	0,05	872175-2023	•
	25 - 28	M8	20	600	0,06	872175-2528	•
	31 - 35	M8	20	600*	0,06	872175-3135	•
	40 - 43	M8	20	800*	0,08	872175-4043	•
- D - - F -	48 - 53	M8 / M10	20	800*	0,10	872175-4853	•
	57 - 63	M8 / M10	20	800*	0,12	872175-5763	•
	73 - 80	M8 / M10	23	930	0,14	872175-7380	•

M8 / M10

M8 / M10

M8 / M10

Taraudage étagé M10 puis M8

83 - 91

108 - 114

133 - 141

• Sur demande

872175-8391

872175-108114

872175-133141

Collier support de tuyauterie à vis, à fermeture rapide,

Quick locking pipe holder with sound insulating lining for high temperature - Zinc plated steel

930

930

930

0,21

0,24

0,31

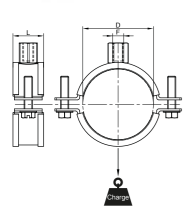
avec protection isophonique haute température Silicone - Acier zingué

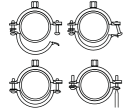
Isolation phonique selon DIN 4109 - Température maxi 200°C

23

Modèle **72174**







Collier support de tuyauterie 2 vis, à fermeture rapide, avec protection isophonique EPDM - Acier zingué

Two screws, quick locking pipe holder with sound insulating lining - Zinc plated steel - EPDM

D (mini - maxi) (mm)	F (mm)		Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
10 - 14	M8 / M10	20	700	0,05	872174-1014	•
15 - 19	M8 / M10	20	700	0,05	872174-1519	•
20 - 23	M8 / M10	20	700	0,05	872174-2023	•
25 - 28	M8 / M10	20	700	0,06	872174-2528	•
31 - 35	M8 / M10	20	700	0,07	872174-3135	•
36 - 39	M8 / M10	20	700	0,08	872174-3639	•
40 - 45	M8 / M10	20	700	0,09	872174-4045	•
48 - 52	M8 / M10	20	700	0,09	872174-4852	•
54 - 58	M8 / M10	20	700	0,12	872174-5458	•
60 - 64	M8 / M10	20	700	0,13	872174-6064	•
66 - 70	M8 / M10	20	800	0,13	872174-6670	•
75 - 79	M8 / M10	20	800	0,14	872174-7579	•
80 - 83	M8 / M10	20	800	0,14	872174-8083	•
88 - 91	M8 / M10	23	1700	0,15	872174-8891	•
100 - 105	M8 / M10	23	1700	0,21	872174-100105	•
108 - 115	M8 / M10	23	1700	0,22	872174-108115	•
125 - 130	M8 / M10	23	1700	0,23	872174-125130	•
133 - 140	M8 / M10	23	1700	0,25	872174-133140	•
152 - 160	M8 / M10	23	1700	0,52	872174-152160	•
165 - 169	M8 / M10	25	2000	0,52	872174-165169	•

Taraudage étagé M10 puis M8

• Sur demande

Charge certifiée selon RAL - GZ 655/B - Isolation phonique selon DIN 4109

Température maxi 120°C

^{*}Charge certifiée selon RAL - GZ 655/B par un organisme indépendant Résistance au feu certifiée selon RAL - GZ 656

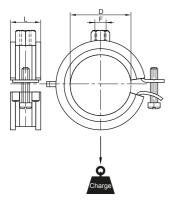
Série **72**

Pipe holders

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72176**





Collier support de tuyauterie à vis, à fermeture rapide, avec protection isophonique EPDM, testé au feu - Acier zingué

Quick locking pipe holder with sound insulating lining, fire tested - Zinc plated steel

D (mini - maxi) (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge maxi.	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
15 - 18	M8 / M10	20	600*	0,05	872176-1518	•
20 - 23	M8 / M10	20	600*	0,05	872176-2023	•
25 - 28	M8 / M10	20	600*	0,06	872176-2528	•
32 - 35	M8 / M10	20	600*	0,07	872176-3235	•
40 - 43	M8 / M10	20	800*	0,08	872176-4043	•
48 - 51	M8 / M10	20	800*	0,09	872176-4851	•
53 - 56	M8 / M10	20	800*	0,10	872176-5356	•
57 - 63	M8 / M10	20	800*	0,10	872176-5763	•

Taraudage étagé M10 puis M8

• Sur demande

Résistance au feu certifiée selon RAL - GZ 656

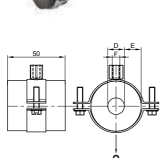
Isolation phonique selon DIN 4109

Température maxi 120°C

Modèle **72177**

Collier froid, avec coquille isolante en mousse (-45°C) - Acier zingué

Pipe holder with insulation shell - Zinc plated steel



D (mm)	E (mm)	F (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
12	19,5	M8 / M10	150	0,07	872177-12	•
15 - 16	19	M8 / M10	190	0,09	872177-15	•
17,2 - 18	19,5	M8 / M10	220	0,09	872177-17	•
21,3 - 22	19,5	M8 / M10	270	0,10	872177-21	•
26,9 - 28	20	M8 / M10	340	0,14	872177-26	•
33,7 - 35	20	M8 / M10	420	0,13	872177-33	•
42,4	21,5	M8 / M10	530	0,13	872177-42	•
48,3	21,5	M8 / M10	610	0,17	872177-48	•
54	21,5	M8 / M10	660	0,18	872177-54	•
60,3	22	M8 / M10	710	0,19	872177-60	•
63,5 - 64	22	M8 / M10	730	0,22	872177-63	•
70	22	M8 / M10	780	0,24	872177-70	•
76,1	22	M8 / M10	820	0,25	872177-76	•
88,9	22	M8 / M10	920	0,28	872177-88	•
101,6	22,5	M8 / M10	1010	0,26	872177-101	•
108	22,5	M8 / M10	1150	0,30	872177-108	•
114,3	25,5	M8 / M10	1200	0,33	872177-114	•
133	25,5	M8 / M10	1340	0,66	872177-133	•
139,7	26	M8 / M10	1400	0,67	872177-139	•
159	26	M8 / M10	1500	0,77	872177-159	•
168,3	23	M8 / M10	2110	1,25	872177-168	•
219,1	23	M16	2110	1,46	872177-219	•

Taraudage étagé M10 puis M8

• Sur demande

Coquille d'isolation en caoutchouc synthétique avec une feuille de PVC noir et un noyau en mousse PIR à utiliser en combinaison avec des matériaux d'isolation mous (par exemple, Armaflex®)

Lors de l'installation du collier froid, toujours placer horizontalement les zones de contact des coquilles isolantes Conductivité thermique : 0,031 W/m/°C

Température d'utilisation : de -45°C à +105°C





^{*}Charge certifiée selon RAL - GZ 655/B par un organisme indépendant

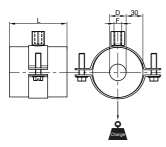
Pipe holders TUBES ET SUPPORTS
DE TUYAUTERIE

Modèle **72178**

Collier froid, avec coquille isolante en mousse (-180°C) - Acier zingué

Pipe holder with insulation shell - Zinc plated steel





D (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge maxi.	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
15 - 16	M8 / M10	75	170	0,14	872178-15	•
17,2 - 18	M8 / M10	75	190	0,14	872178-17	•
21,3 - 22	M8 / M10	75	230	0,15	872178-21	•
26,9 - 28	M8 / M10	75	300	0,16	872178-26	•
33,7 - 35	M8 / M10	75	320	0,17	872178-33	•
42,4	M8 / M10	75	350	0,17	872178-42	•
48,3	M8 / M10	75	370	0,22	872178-48	•
54	M8 / M10	75	380	0,22	872178-54	•
56 - 57	M8 / M10	75	390	0,23	872178-56	•
60,3	M8 / M10	75	410	0,23	872178-60	•
63,5 - 64	M8 / M10	75	420	0,26	872178-63	•
76,1	M8 / M10	75	460	0,26	872178-76	•
88,9	M8 / M10	75	500	0,27	872178-88	•
108	M8 / M10	75	620	0,35	872178-108	•
114,3	M8 / M10	100	1370	0,57	872178-114	•
133	M8 / M10	100	1520	0,64	872178-133	•
139,7	M8 / M10	100	1570	0,66	872178-139	•
159	M8 / M10	100	1720	0,66	872178-159	•
168,3	M10 / M12	100	2720	1,27	872178-168	•
219,1	M16	150	4210	1,73	872178-219	•
273,1	M16	150	5020	2,86	872178-273	•
323,9	M16	150	5790	3,45	872178-323	•

Taraudage étagé M10 puis M8

• Sur demande

Coquille d'isolation en mousse PIR dure épaisseur 30 mm et feuille d'aluminium renforcée fibres de verre.

A utiliser en combinaison avec des matériaux d'isolation durs lors de l'installation du collier froid

Toujours placer horizontalement les zones de contact des coquilles isolantes

Conductivité thermique : 0,027 W/m/°C pour D < 108 mm Conductivité thermique : 0,031 W/m/°C pour D > 108 mm

Température d'utilisation : de -180°C à +140°C





72

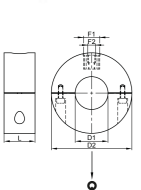
Pipe holders TUBES ET SUPPORTS
DE TUYAUTERIE

Modèle **72171**

Collier support d'isolation thermique - KORFF - PUR

Round pipe holder for thermal insulation - PUR

Tube ISO



D1 (Øext. tube) (mm)	D2 (mm)	F1 (BSP) (pouces)	F2 (mm)		Epaisseur d'isolation (mm)	Charge max.	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
17,2	88	1/2"	M8 / M10	40	30	270	0,18	972171-17	•
21,3	88	1/2"	M8 / M10	40	30	330	0,18	972171-21	•
26,9	88	1/2"	M8 / M10	40	30	420	0,18	972171-26	•
33,7	96	1/2"	M8 / M10	40	30	530	0,19	972171-33	•
42,4	104	1/2"	M8 / M10	40	30	660	0,20	972171-42	•
48,3	102	1/2"	M8 / M10	40	30	750	0,20	972171-48	•
60,3	123	1/2"	M8 / M10	50	30	1200	0,30	972171-60	•
76,1	132	1/2"	M8 / M10	50	30	1480	0,42	972171-76	•
88,9	150	1/2"	M8 / M10	50	30	1730	0,46	972171-88	•
114,3	195	1/2"	M8 / M10	60	40	2670	1,03	972171-114	•
139,7	221	1/2"	M8 / M10	60	40	3270	1,17	972171-139	•
168,3	250	1/2"	M12	60	40	4400	1,35	972171-168	•

Tube DIN

D1 (Øext. tube) (mm)	D2 (mm)	F1 (BSP) (pouces)	F2 (mm)	L (mm)	Epaisseur d'isolation (mm)	Charge max. (N)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
19	88	1/2"	M8 / M10	40	30	300	0,18	972171-19	•
23	88	1/2"	M8 / M10	40	30	350	0,18	972171-23	•
29	88	1/2"	M8 / M10	40	30	400	0,18	972171-29	•
35	96	1/2"	M8 / M10	40	30	550	0,19	972171-35	•
41	104	1/2"	M8 / M10	40	30	630	0,20	972171-41	•
53	116	1/2"	M8 / M10	50	30	850	0,24	972171-53	•
70	132	1/2"	M8 / M10	50	30	1350	0,42	972171-70	•
85	150	1/2"	M8 / M10	50	30	1650	0,44	972171-85	•
104	185	1/2"	M8 / M10	60	40	2430	1,00	972171-104	•
129	210	1/2"	M8 / M10	60	40	3000	1,05	972171-129	•
154	235	1/2"	M8 / M10	60	40	3600	1,20	972171-154	•

Tube SMS

D1 (Øext. tube) (mm)	D2 (mm)	F1 (BSP) (pouces)	F2 (mm)	L (mm)	Epaisseur d'isolation (mm)	Charge max.	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
25	88	1/2"	M8 / M10	40	30	400	0,18	972171-25	•
38	100	1/2"	M8 / M10	40	30	550	0,19	972171-38	•
51	112	1/2"	M8 / M10	40	30	800	0,22	972171-51	•
63,5	123	1/2"	M8 / M10	50	30	1240	0,30	972171-63	•
76,1	132	1/2"	M8 / M10	50	30	1480	0,42	972171-76	•
104	185	1/2"	M8 / M10	60	40	2430	1,00	972171-104	•

Taraudage étagé M10 puis M8

Taraudage BSP selon la norme ISO 228-1 Plage de température : -45°C à +105°C Conductivité thermique : 0,045 W/m/°C Mousse PUR densité : 250 kg/m³







TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Pipe holders

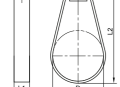
Modèle **72179**

Collier support de tuyauterie, pour réseau incendie Sprinkler Acier zingué

Sprinkler clamp - Zinc plated steel



• Sur demande

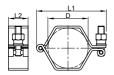


Modèle **72116**

Collier hexagonal articulé - Inox 304

Hinged hexagonal pipe holder - Stainless steel 304





Pour tube	D (mm)		L2 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
SMS	25	61	25	0,09	272116-25	6,00
DIN	28 - 29	65	25	0,10	272116-29	6,60
DIN	34 - 35	73	25	0,11	272116-35	6,80
SMS	38	77	25	0,11	272116-38	7,00
DIN	40 - 41	81	25	0,12	272116-41	7,20
MACON	43	81	25	0,13	272116-43	•
SMS	51	92	25	0,13	272116-51	7,60
DIN / MACON	52 - 53	93	25	0,15	272116-53	•
SMS / MACON	63	106	25	0,16	272116-63	8,20
DIN	70	117	25	0,17	272116-70	8,60
MACON	73	120	25	0,17	272116-73	•
SMS / ISO	76	122	25	0,18	272116-76	9,10
DIN	85	132	25	0,20	272116-85	11,30
SMS / DIN	104	151	25	0,22	272116-104	13,10

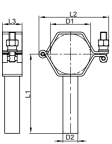
• Sur demande

Modèle **72115**

Collier hexagonal articulé avec tige - Inox 304

Hinged hexagonal pipe holder with rod - Stainless steel 304

-	
T-d	
A 558	
100	



Pour tube	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
SMS	25	14	100	61	25	0,14	272115-25	7,30
DIN	28 - 29	14	100	65	25	0,15	272115-29	8,00
DIN	34 - 35	14	100	73	25	0,16	272115-35	8,00
SMS	38	19	100	77	25	0,16	272115-38	8,10
DIN	40 - 41	19	100	79	25	0,17	272115-41	8,40
MACON	43	19	100	81	25	0,17	272115-43	•
SMS	51	19	100	92	25	0,18	272115-51	8,60
DIN / MACON	52- 53	19	100	93	25	0,19	272115-53	•
SMS / MACON	63	19	100	106	25	0,20	272115-63	8,90
DIN	70	19	100	117	25	0,21	272115-70	9,30
MACON	73	19	100	120	25	0,21	272115-73	•
SMS / ISO	76	19	100	122	25	0,22	272115-76	10,50
DIN	85	19	100	132	25	0,23	272115-85	12,40
SMS / DIN	104	19	100	151	25	0,25	272115-104	13,10







Pipe holders

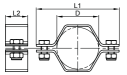
TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72117**

Collier hexagonal 2 vis - Inox 304

Two screws hexagonal pipe holder - Stainless steel 304





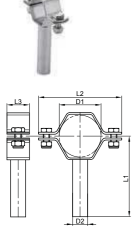
Pour tube	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
ISO	13,5	55	25	0,06	272117-13	4,80
ISO	17,2	65	25	0,07	272117-17	4,90
ISO	21,3	67	25	0,08	272117-21	5,00
SMS	25	75	25	0,09	272117-25	5,20
ISO	26,9	75	25	0,09	272117-26	6,00
DIN	28 - 29	75	25	0,10	272117-29	8,00
ISO	33,7	80	25	0,11	272117-33	8,20
DIN	34 - 35	80	25	0,11	272117-35	•
SMS	38	90	25	0,12	272117-38	8,30
DIN	40 - 41	95	25	0,13	272117-41	8,40
ISO	42,4	95	25	0,13	272117-42	8,50
MACON	43	95	25	0,13	272117-43	8,60
ISO	48,3	100	25	0,14	272117-48	8,70
SMS	51	105	25	0,14	272117-51	8,80
DIN / MACON	53	105	25	0,15	272117-53	9,00
ISO	60,3	115	25	0,16	272117-60	9,50
SMS	63	120	25	0,16	272117-63	9,90
DIN	70	130	25	0,17	272117-70	10,00
MACON	73	130	25	0,18	272117-73	10,10
SMS / ISO	76	135	25	0,19	272117-76	10,40
MACON	83	140	25	0,20	272117-83	10,50
DIN	85	145	25	0,20	272117-85	16,00
ISO	88,9	150	25	0,20	272117-88	13,70
SMS / DIN	104	170	25	0,23	272117-104	13,90
ISO	114,3	175	25	0,26	272117-114	14,40
DIN	129	195	25	0,28	272117-129	•
ISO	139,7	205	25	0,33	272117-139	25,70
DIN	154	230	25	0,39	272117-154	30,10
ISO	168,3	245	25	0,40	272117-168	31,10
ISO	219,1	300	25	0,49	272117-219	38,50

Sur demande

Modèle **72140**

Collier hexagonal 2 vis avec tige - Inox 304

Two screws hexagonal pipe holder with rod - Stainless steel 304



Pour tube	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
ISO	21,3	16	100	67	25	0,12	272140-21	6,00
SMS	25	16	100	75	25	0,13	272140-25	6,00
ISO	26,9	16	100	75	25	0,13	272140-26	6,40
DIN	28 - 29	16	100	75	25	0,14	272140-29	•
ISO	33,7	19	100	80	25	0,16	272140-33	6,80
DIN	34 - 35	19	100	80	25	0,16	272140-35	•
SMS	38	19	100	90	25	0,17	272140-38	7,00
DIN	40 - 41	19	100	90	25	0,18	272140-41	•
ISO	42,4	19	100	95	25	0,18	272140-42	7,20
ISO	48,3	19	100	100	25	0,18	272140-48	7,40
SMS	51	19	100	105	25	0,18	272140-51	8,00
DIN	52 - 53	19	100	105	25	0,19	272140-53	•
ISO	60,3	19	100	115	25	0,22	272140-60	8,40
SMS	63	19	100	120	25	0,22	272140-63	8,70
DIN	70	19	100	125	25	0,23	272140-70	•
SMS / ISO	76	19	100	135	25	0,24	272140-76	9,00
DIN	85	19	100	145	25	0,25	272140-85	•
ISO	88,9	19	100	150	25	0,25	272140-88	12,10
SMS / DIN	104	19	100	170	25	0,30	272140-104	12,90
ISO	114,3	19	100	175	25	0,35	272140-114	15,40







Pipe holders

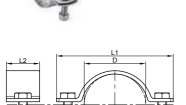
TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72118**

Collier rond 2 vis - Inox 304

Two screws round pipe holder - Stainless steel 304

Pour tube DIN



DN (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
10	12 - 13	65	30	0,10	272118-13	•
15	18 - 19	71	30	0,10	272118-19	8,50
20	21 - 23	74	30	0,11	272118-23	8,70
25	27 - 29	80	30	0,14	272118-29	9,40
32	34 - 35	86	30	0,15	272118-35	10,00
40	40 - 41	94	30	0,17	272118-41	10,60
50	52 - 53	105	30	0,18	272118-53	11,10
65	70	123	30	0,23	272118-70	16,00
80	85	138	30	0,26	272118-85	19,20
100	104	156	30	0,29	272118-104	19,10
125	129	183	30	0,36	272118-129	27,00
150	154	208	30	0,42	272118-154	34,10
200	204	258	30	0,53	272118-204	40,80
250	254	308	30	0,65	272118-254	55,20

Pour tube SMS

DN (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
25	25	78	30	0,13	272118-25	•
38	38	90	30	0,16	272118-38	•
51	51	105	30	0,18	272118-51	•
63	63	118	30	0,21	272118-63	•
76	76	130	30	0.24	272118-76	•

Epaisseur 3 mm

Sur demande

Autres dimensions sur demande

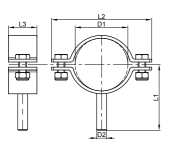
Modèle **72119**

Collier rond 2 vis avec tige - Inox 304

Two screws round pipe holder with rod - Stainless steel 304



Pour tube DIN



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)		L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
10	12 -13	6	64	45	30	0,06	272119-13	7,50
15	18 - 19	8	67	60	30	0,07	272119-19	8,40
20	22 - 23	8	69	65	30	0,07	272119-23	9,20
25	28 - 29	8	72	70	30	0,08	272119-29	9,40
32	34 - 35	10	75	80	30	0,11	272119-35	9,70
40	40 - 41	10	78	90	30	0,13	272119-41	10,20
50	52 - 53	12	84	100	30	0,18	272119-53	11,10
65	70	12	93	120	30	0,22	272119-70	13,80
80	85	15	98	135	30	0,28	272119-85	16,70
100	104	15	110	175	30	0,35	272119-104	17,70
125	129	15	140	190	30	0,44	272119-129	23,50
150	154	15	180	220	30	0,51	272119-154	31,80
200	204	15	241	260	30	0,65	272119-204	44,90
250	254	15	300	315	30	0,70	272119-254	51,40

Pour tube SMS

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
25	25	8	71	70	30	0,08	272119-25	18,40
38	38	10	76	90	30	0,13	272119-38	19,00
51	51	12	84	100	30	0,18	272119-51	20,30
63	63	12	88	115	30	0,20	272119-63	22,10
76	76	15	96	130	30	0.25	272119-76	23.10

Epaisseur 3 mm

Autres dimensions sur demande



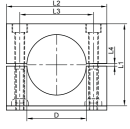


Série
72

Pipe holders TUBES ET SUPPORTS
DE TUYAUTERIE

Modèle **72121**

0



Collier polypropylène avec plaque inférieure à souder (sans plaque de renfort) - Inox 304L

Polypropylene pipe holder with welding bottom plate (without top reinforcing plate) - Stainless steel 304L

D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
6	27	37	20	0,4	30	0,07	372121-6	18,20
6,4	27	37	20	0,4	30	0,07	372121-64	22,90
8	27	37	20	0,4	30	0,07	372121-8	20,80
9,5	27	37	20	0,4	30	0,07	372121-95	21,80
10	27	37	20	0,4	30	0,07	372121-10	22,90
12	27	37	20	0,4	30	0,07	372121-12	21,10
12,7	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-127	23,20
13,5	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-135	20,60
14	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-14	22,90
15	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-15	28,20
16	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-16	22,00
17,2	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-172	22,00
18	33	42	26	0,6	30	0,09	372121-18	24,40
19	36	50	33	0,6	30	0,10	372121-19	23,40
20	36	50	33	0,6	30	0,10	372121-20	23,40
21,3	36	50	33	0,6	30	0,10	372121-213	21,10
22	36	50	33	0,6	30	0,10	372121-22	23,40
25	36	50	33	0,6	30	0,10	372121-25	23,40
26,9	42	59	40	0,6	30	0,13	372121-269	24,90
28	42	59	40	0,6	30	0,13	372121-28	23,20
30	42	59	40	0,6	30	0,13	372121-30	25,60
32	58	71	52	0,8	30	0,17	372121-32	29,20
33,7	58	71	52	0,8	30	0,17	372121-337	25,40
35	58	71	52	0,8	30	0,17	372121-35	26,40
38	58	71	52	0,8	30	0,17	372121-38	31,10
40	58	71	52	0,8	30	0,17	372121-40	30,30
42	58	71	52	0,8	30	0,17	372121-42	29,70
44,5	66	86	66	0,8	30	0,21	372121-445	46,90
48,3	66	86	66	0,8	30	0,21	372121-483	31,40
50,8	66	86	66	0,8	30	0,21	372121-508	48,20
57,2	93	121	94	0,8	30	0,30	372121-572	87,90
60,3	93	121	94	0,8	30	0,30	372121-603	65,10
63,5	93	121	94	0,8	30	0,30	372121-635	71,20
70	93	121	94	0,8	30	0,30	372121-70	91,40
73	93	121	94	0,8	30	0,30	372121-73	87,90
76,1	93	121	94	0,8	30	0,30	372121-761	73,30

Sans plaque supérieure de renfort, vis de serrage tête CHC

DIN 3015-1

Plaques en inox 304L et vis en inox A2

Coquille en polypropylène (vert) pour une température d'utilisation entre -30°C et +90°C

Sur demande :

- coquille en polyamide (noir) pour une température entre -40°C et +120°C
- plaques en inox 316L et vis en inox A4
- série lourde (DIN 3015-2) pour applications sévères





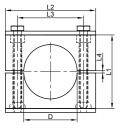
Série **72**

TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Pipe holders

Modèle **72122**



Collier polypropylène avec plaque inférieure à souder et plaque supérieure de renfort - Inox 304L

Polypropylene pipe holder with welding bottom plate and top reinforcing plate - Stainless steel 304L

D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
6	27	37	20	0,4	30	0,07	372122-6	20,80
6,4	27	37	20	0,4	30	0,07	372122-64	23,40
8	27	37	20	0,4	30	0,07	372122-8	24,40
9,5	27	37	20	0,4	30	0,07	372122-95	24,40
10	27	37	20	0,4	30	0,07	372122-10	24,40
12	27	37	20	0,4	30	0,07	372122-12	20,60
12,7	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-127	27,60
13,5	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-135	26,40
14	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-14	23,80
15	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-15	26,40
16	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-16	23,00
17,2	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-172	24,40
18	33	42	26	0,6	30	0,09	372122-18	24,40
19	36	50	33	0,6	30	0,10	372122-19	30,20
20	36	50	33	0,6	30	0,10	372122-20	27,60
21,3	36	50	33	0,6	30	0,10	372122-213	24,30
22	36	50	33	0,6	30	0,10	372122-22	26,40
25	36	50	33	0,6	30	0,10	372122-25	36,10
26,9	42	59	40	0,6	30	0,13	372122-269	27,90
28	42	59	40	0,6	30	0,13	372122-28	29,00
30	42	59	40	0,6	30	0,13	372122-30	27,10
32	58	71	52	0,8	30	0,17	372122-32	28,40
33,7	58	71	52	0,8	30	0,17	372122-337	33,80
35	58	71	52	0,8	30	0,17	372122-35	28,40
38	58	71	52	0,8	30	0,17	372122-38	47,50
40	58	71	52	0,8	30	0,17	372122-40	32,30
42	58	71	52	0,8	30	0,17	372122-42	28,40
44,5	66	86	66	0,8	30	0,21	372122-445	40,70
48,3	66	86	66	0,8	30	0,21	372122-483	38,10
50,8	66	86	66	0,8	30	0,21	372122-508	46,90
57,2	93	121	94	0,8	30	0,30	372122-572	69,80
60,3	93	121	94	0,8	30	0,30	372122-603	70,30
63,5	93	121	94	0,8	30	0,30	372122-635	82,00
70	93	121	94	0,8	30	0,30	372122-70	86,50
73	93	121	94	0,8	30	0,30	372122-73	77,70
76,1	93	121	94	0,8	30	0,30	372122-761	77,70

Avec plaque supérieure de renfort, vis de serrage tête H

DIN 3015-1

Plaques en inox 304L et vis en inox A2

Coquille en polypropylène (vert) pour une température d'utilisation entre -30°C et +90°C

Sur demande :

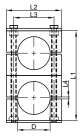
- coquille en polyamide (noir) pour une température entre -40°C et +120°C
- plaques en inox 316L et vis en inox A4
- série lourde (DIN 3015-2) pour applications sévères



TUBES ET SUPPORTS
Pipe holders DE TUYAUTERIE

Modèle **72120**





Collier polypropylène double superposé avec plaque inférieure à souder et plaque supérieure de renfort - Inox 304L

Vertical double polypropylene pipe holder with welding bottom plate and top reinforcing plate - Stainless steel 304L

D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
15	66	42	26	0,6	30	0,18	372120-15	•
18	66	42	26	0,6	30	0,18	372120-18	•
22	72	50	33	0,6	30	0,20	372120-22	•
28	84	59	40	0,6	30	0,26	372120-28	•
35	116	71	52	0,8	30	0,34	372120-35	•
42	116	71	52	0,8	30	0,34	372120-42	•

Avec plaque supérieure de renfort, vis de serrage tête H

Sur demande

Plaques en inox 304L et vis en inox A2

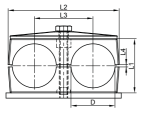
Coquille en polypropylène (vert) pour une température d'utilisation entre -30°C et +90°C

Sur demande:

- plaques en inox 316L et vis en inox A4

Modèle **72123**





Collier polypropylène double côte à côte avec plaque inférieure à souder et plaque supérieure de renfort - Polypropylène / inox 304L

Horizontal double polypropylene pipe holder with welding bottom plate and top reinforcing plate - Stainless steel 304L

D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
15	27	53	29	0,7	30	0,12	372123-15	•
18	27	53	29	0,7	30	0,12	372123-18	•
22	37	67	36	0,7	30	0,17	372123-22	•
28	40	80	45	0,7	30	0,22	372123-28	•
35	53	106	56	0,7	30	0,27	372123-35	•
42	53	106	56	0,7	30	0,27	372123-42	•

Avec plaque supérieure de renfort, vis de serrage tête H

• Sur demande

Plaques en inox 304L et vis en inox A2 $\,$

Coquille en polypropylène (vert) pour une température d'utilisation entre -30°C et +90°C

Sur demande :

- plaques en inox 316L et vis en inox A4

Pipe holders

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72101**

Demi coquille pour collier polypropylène - Polypropylène

Half shell for polypropylene pipe holder



Ø tube (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
6	0,03	972101-6	•
6,4	0,03	972101-64	•
8	0,03	972101-8	•
9,5	0,03	972101-95	•
10	0,03	972101-10	•
12	0,03	972101-12	•
12,7	0,04	972101-127	•
13,5	0,04	972101-135	•
14	0,04	972101-14	•
15	0,04	972101-15	•
16	0,04	972101-16	•
17,2	0,04	972101-172	•
18	0,04	972101-18	•
19	0,04	972101-19	•
20	0,04	972101-20	•
21,3	0,04	972101-213	•
22	0,04	972101-22	•
25	0,04	972101-25	•

Ø tube (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
26,9	0,06	972101-269	•
28	0,06	972101-28	•
30	0,06	972101-30	•
32	0,08	972101-32	•
33,7	0,08	972101-337	•
35	0,08	972101-35	•
38	0,08	972101-38	•
40	0,08	972101-40	•
42	0,08	972101-42	•
44,5	0,10	972101-445	•
48,3	0,10	972101-483	•
50,8	0,10	972101-508	•
57,2	0,14	972101-572	•
60,3	0,14	972101-603	•
63,5	0,14	972101-635	•
70	0,14	972101-70	•
73	0,14	972101-73	•
76,1	0,14	972101-761	•

Coquille en polypropylène vert

Température d'utilisation entre -30°C et +90°C

Sur demande

Sur demande:

- coquille en polyamide (noir) pour une température entre -40°C et +120°C

Modèle **72102**

Plaque inférieure à souder pour collier polypropylène - Inox 304L

Bottom welding plate for polypropylene pipe holder - Stainless steel 304L



Ø ext. tube (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
6 - 12	3	0,02	372102-612	•
12,7 - 18	3	0,03	372102-1218	•
19 - 25	3	0,03	372102-1925	•
26,9 - 30	3	0,04	372102-2630	•
32 - 42	3	0,05	372102-3242	•
44,5 - 50,8	3	0,06	372102-4451	•
57,2 - 76,1	5	0,14	372102-5776	•

Taraudages M6

Sur demande

Modèle **72103**

Plaque supérieure de renfort pour collier polypropylène - Inox 304L

Top reinforcing plate for polypropylene pipe holder - Stainless steel 304L



Ø ext. tube (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
6 - 12	3	0,02	372103-612	•
12,7 - 18	3	0,03	372103-1218	•
19 - 25	3	0,03	372103-1925	•
26,9 - 30	3	0,04	372103-2630	•
32 - 42	3	0,05	372103-3242	•
44,5 - 50,8	3	0,06	372103-4451	•
57,2 - 76,1	5	0,14	372103-5776	•

2 perçages pour passage de vis M6







Modèle **72127**

Rail de fixation profil Strut pour suspension et supportage Inox 316L - Acier zingué - Acier G.A.C

Strut shaped fixing rail for suspension and supporting - Stainless steel 316L - Zinc plated steel - Galvanized steel

Inox 316L

Type rail	Longueur (m)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg/m)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
41 x 21	6	41	21	22	2,5	1,78	672127-41216	485,00
41 x 41	3	41	41	22	2	2,12	672127-41413	365,00
41 x 41	6	41	41	22	2	2,12	672127-41416	516,00

Acier zingué

Type rail	Longueur (m)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg/m)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
41 x 21	2	41	21	22	2	1,42	872127-41212	•
41 x 21	3	41	21	22	2	1,30	872127-41213	•
41 x 21	6	41	21	22	2	1,30	872127-41216	•
41 x 41	2	41	41	22	2	2,12	872127-41412	•
41 x 41	3	41	41	22	2	2,12	872127-41413	•
41 x 41	6	41	41	22	2	2,12	872127-41416	•
41 x 62	6	41	62	22	2,5	3,33	872127-41626	•
41 x 82	6	41	82	22	2,5	4,08	872127-41826	•

Acier galvanisé à chaud

Type rail	Longueur (m)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg/m)	Référence Acier galvanisé à chaud	Prix unitaire
41 x 21	2	41	21	22	2	1,42	872127-41212G	•
41 x 21	3	41	21	22	2	1,30	872127-41213G	•
41 x 21	6	41	21	22	2,5	1,78	872127-41216G	•
41 x 41	2	41	41	22	2	2,12	872127-41412G	•
41 x 41	3	41	41	22	2	2,12	872127-41413G	•
41 x 41	6	41	41	22	2	2,12	872127-41416G	•
41 x 62	6	41	62	22	2,5	3,33	872127-41626G	•
41 x 82	6	41	82	22	2,5	4,08	872127-41826G	•

• Sur demande

Modèle **72128**

Support mural pour rail profil Strut - Inox 316 - Acier Ultraprotect®

Wall plate for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Ultraprotect® steel

Inox 316

L1	L2	L3	L4	L5	E	Poids	Référence	Prix
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	Inox 316	unitaire
70	163	34 x 14	90	117	8	1,31	472128-1	

Acier Ultraprotect®

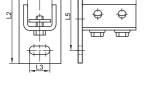
L1	L2	L3	L4	L5	E	Poids	Référence	Prix
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	Acier Ultraprotect®	unitaire
85	180	20 x 14	103	130	4	0,96	872128-1	

Charge maximum admissible : fiche technique sur demande

• Sur demande

Prémonté avec 2 écrous

L'aspect du modèle 872128-1 diffère de la photo et du dessin représentés





DE TUYAUTERIE

TUBES ET SUPPORTS Supports

Modèle **72131**

Console murale profil Strut pour suspension et supportage Inox 316 - Acier Ultraprotect®

Strut shaped cantilever for suspension and supporting - Stainless steel 316 - Ultraprotect® steel

Inox 316

Type rail	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
41 x 41 x 2,5	150	130	30 x 13	45	87,5	8	0,70	472131-4141150	•
41 x 41 x 2,5	300	130	30 x 13	45	87,5	8	1,04	472131-4141300	•
41 x 41 x 2,5	450	130	30 x 13	45	87,5	8	1,32	472131-4141450	•
41 x 41 x 2,5	600	130	30 x 13	45	87,5	8	1,78	472131-4141600	•
41 x 41 x 2,5	750	130	30 x 13	45	87,5	8	2,10	472131-4141750	•

Acier Ultraprotect®

Type rail	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
41 x 21 x 2,5	200	110	25 x 11	48	70	5	0,50	872131-4121200	•
41 x 21 x 2,5	300	110	25 x 11	48	70	5	0,71	872131-4121300	•
41 x 41 x 2,5	150	130	30 x 13	48	87,5	7	0,69	872131-4141150	•
41 x 41 x 2,5	300	130	30 x 13	48	87,5	7	1,07	872131-4141300	•
41 x 41 x 2,5	450	130	30 x 13	48	87,5	7	1,45	872131-4141450	•
41 x 41 x 2,5	600	130	30 x 13	48	87,5	7	1,87	872131-4141600	•
41 x 41 x 2,5	750	130	30 x 13	48	87,5	7	2,32	872131-4141750	•
41 x 41 x 2,5	1000	130	30 x 13	48	87,5	7	2,32	872131-41411000	•
41 x 41 x 2,5	1200	130	30 x 13	48	87,5	7	3,36	872131-41411200	•

• Sur demande

Modèle **72129**

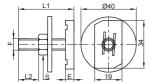
Double écrou coulissant pour rail profil Strut - Inox 316 - Acier zingué

Hammer head bolt fixing for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

Inox 316

첏	Ñ				į	P	
0		Š	Ī	þ		h	
89		Ą	Ē	ļi	F		

Dimension (mm)	E (mm)		L1 (mm)	L2 (mm)	S (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
M8 x 40	6	M8	40	18	13	6000	0,07	472129-840	•
M10 x 50	8	M10	50	24	17	9500	0,09	472129-1050	•
M12 x 50	9	M12	50	22	19	10000	0,11	472129-1250	•



Acier zingué

Dimension (mm)	E (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
M8 x 40	6	M8	40	18	13	6000	0,07	872129-840	•
M8 x 50	6	M8	50	28	13	6000	0,08	872129-850	•
M10 x 40	8	M10	40	14	17	9500	0,09	872129-1040	•

• Sur demande

Modèle **72130**

Ecrou coulissant pour rail profil Strut - Inox 316 - Acier zingué

Slide nut for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

Inox 316



Dimension (mm)	F (mm)	E (mm)	Charge maxi.	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
M8	M8	6	6000	0,03	472130-8	•
M10	M10	9	9500	0,04	472130-10	•
M12	M12	9	10000	0,05	472130-12	•

Acier zingué

Dimension (mm)	F (mm)	E (mm)	Charge maxi.	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
M8	M8	6	6000	0,03	872130-8	•
M10	M10	9	9500	0,04	872130-10	•
M12	M12	9	10000	0,05	872130-12	•







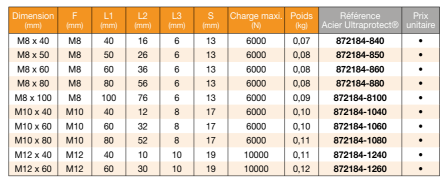
Série **72**

Supports TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72184**

Double écrou coulissant avec ressort intégré pour rail profil Strut Acier Ultraprotect®

Hammer head bolt fixing with spring for Strut shaped rail - Ultraprotect® steel



Le ressort intégré (POM vert) permet une mise en place rapide et sûre

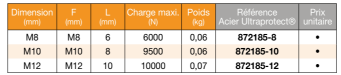
• Sur demande

Le double écrou reste en place et peut coulisser sans risque de tomber, avant le serrage final

Modèle **72185**

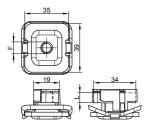
Ecrou coulissant avec ressort intégré pour rail profil Strut Acier Ultraprotect®

Slide nut with spring for Strut shaped rail - Ultraprotect® steel



Le ressort intégré (POM vert) permet une mise en place rapide et sûre • Sur demande L'écrou reste en place et peut coulisser sans risque de tomber, avant le serrage final





Modèle **72186**

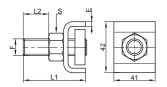
Ecrou de fixation charge lourde pour rail profil Strut Acier Ultraprotect®

Heavy load fixing nut for Strut shaped rail - Ultraprotect® steel

Dimension (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	E (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
M16 x 60	M16	60	24	4	24	0,20	872186-1660	•
M16 x 80	M16	80	44	4	24	0,22	872186-1680	•

Plaque de renfort en U maintenue dans le rail même sans serrage

Sur demande





649

Supports



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72187**

Connecteur en U pour rail profil Strut - Inox 316 - Acier Ultraprotect®

U connector for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Ultraprotect® steel

Inox 316

	_	-00
10	*	EST
70	-	

D	L1	L2	E	Poids	Référence	Prix
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	Inox 316	unitaire
13	163	41	4	0,59	472187-1	

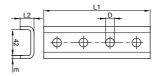
Acier Ultraprotect®

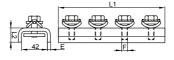
	L1 (mm)	L2 (mm)		Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
M10	163	21	5	0,73	872187-1	•

Modèle 472187-1 : connecteur livré nu

Sur demande

Modèle 872187-1 : connecteur livré pré-assemblé avec écrous et plaques





Modèle **72188**

Pièces d'assemblage en T ou X pour rail profil Strut - Acier Ultraprotect®

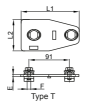
T and X connectors for Strut shaped rail - Ultraprotect® steel

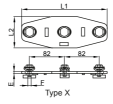


Туре	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
Т	M10	131	80	5	0,46	872188-1	•
Х	M10	222	80	5	0,75	872188-2	•

Livré pré-assemblé avec écrous et plaques

• Sur demande





Modèle **72189**

Equerre de fixation à 90° pour rail profil Strut Inox 316 - Acier Ultraprotect®

90° connector for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Ultraprotect® steel

Inox 316



Type	D	L1	L2	L3	E	Poids	Référence	Prix
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	Inox 316	unitaire
4 trous	13	91	91	40	6	0,28	472189-4	•

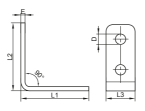
Acier Ultraprotect®

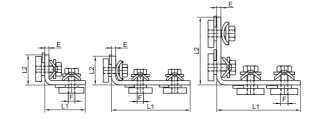
Type	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
2 trous	M10	42	57	40	6	0,27	872189-2U	•
3 trous	M10	105	42	40	6	0,41	872189-3U	•
4 trous	M10	83	103	40	6	0,56	872189-4U	•

Modèle en inox 316 : équerre livrée nue

• Sur demande

Modèle en acier Ultraprotect® : équerre livrée pré-assemblée avec écrous et plaques





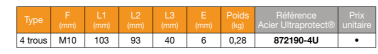


TUBES ET SUPPORTS Supports **DE TUYAUTERIE**

Modèle **72190**

Equerre de fixation à 135° pour rail profil Strut - Acier Ultraprotect®

135° connector for Strut shaped rail - Ultraprotect® steel



Equerre livrée pré-assemblée avec écrous et plaques

Pontet de croisement à 90° pour rail profil Strut Inox 316 - Acier Ultraprotect®

Cross connector for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Ultraprotect® steel

Inox 316

7	Type rail	D (mm)		L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
	41 x 21	13	135	26	40	6	0,28	472191-4121	•
	41 x 41	13	135	46	40	6	0,34	472191-4141	•

Acier Ultraprotect®

Type rail	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
41 x 21	M10	132	24	40	4	0,39	872191-4121U	•
41 x 41	M10	132	44	40	4	0,45	872191-4141U	•
41 x 62	M10	132	64	40	4	0,55	872191-4162U	•
41 x 82	M10	132	84	40	4	0,60	872191-4182U	•

Modèle en inox 316 : pontet livré nu

Sur demande

Modèle en acier Ultraprotect® : pontet livré pré-assemblé avec 2 écrous et plaques

Etrier de fixation pour rail profil Strut - Inox 316 - Acier G.A.C

Beam clamp for Strut shaped rail - Stainless steel 316 - Galvanized steel

Inox 316

Type rail	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 serrage maxi (mm)	E (mm)	Charge maxi	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
41x41 et 41x21	M10	42	90	80	20	6	5700	0,10	472192-3	•

Acier G.A.C

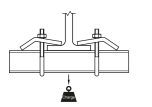
Type rail	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 serrage maxi (mm)	E (mm)	Charge maxi	Poids (kg)	Référence Acier G.A.C	Prix unitaire
41x41 et 41x21	M10	42	90	80	20	6	5700	0,10	872192-2	•
41x62 et 41x82	M10	42	130	80	20	6	5700	0,23	872192-4	•

Acier Galvanisé à Chaud

 Sur demande Fixation sur charpente métallique, poutrelle acier, IPN...

La charge maxi est donnée pour 2 étriers (cf. dessin)

Elle concerne uniquement les étriers, et non la poutre



Supports



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72193**

Crapaud de fixation pour rail profil Strut - Inox 316

Girder Clamp for Strut shaped rail - Stainless steel 316

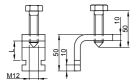


Type rail	L maxi	Poids	Référence	Prix
	(mm)	(kg)	Inox 316	unitaire
41x41 et 41x21	22	0,22	472193-1	•

Fixation sur charpente métallique, poutrelle acier, IPN...

Montage par 2

Sur demande





Modèle **72194**

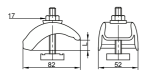
Crampon de fixation pour rail profil Strut - Acier revêtu Dacromet

Beam clamp for Strut shaped rail - Dacromet coated stel



Type rail	L serrage maxi (mm)	Poids (kg)	Référence Acier revêtu Dacromet	Prix unitaire
41x21D et 41x41D	35	0,55	872194-1	•

Fixation sur charpente métallique, poutrelle acier, IPN... Montage par 2 • Sur demande

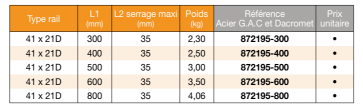


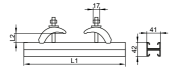
Modèle 72195

Ensemble de fixation pour poutre avec rail Strut double et crampons Acier G.A.C et Dacromet

Fixing set with double Strut shaped rail and beam clamps - Galvanized steel and Dacromet







Fixation sur charpente métallique, poutrelle acier, IPN... Ensemble complet avec rail double, crampons, bouchons de finition

Sur demande

Modèle **72196**

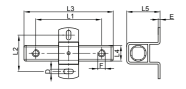
Pièces de fixation coulissantes pour dilatation - Acier zingué

Sliding fixing parts for dilatation - Zinc plated steel



Туре	D (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	E (mm)	Déplacement maxi (mm)	Charge maxi (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
FG2	13	M8 / M10	120	80	170	35	46	3	60	1500	0,66	872196-2	•
FG3	13 x 23	Ø 13 / Ø 17	200	105	255	40	90	5	120	7500	1,69	872196-3	•

Support mural avec guide PTFE











Supports

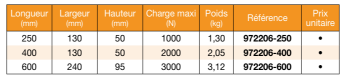


TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72206**

Pied support avec rail Strut horizontal intégré Caoutchouc et Acier Ultraprotect®

Supporting foot with horizontal Strut rail - Rubber and Ultraprotect® steel



Pour le supportage de tuyauteries, pompes, panneaux solaires, climatisation... Pour surfaces et toits plats

• Sur demande

Modèle **72207**

Pied support pour rail Strut horizontal ou vertical - Composite (WPC)

Supporting foot for horizontal or vertical Strut rail - Composite (WPC)



Dimensions (mm)	Position rail	Charge maxi (N)	Poids (kg)	Référence Composite (WPC)	Prix unitaire
335 x 335	Vertical ou horizontal	2000	1,25	972207-335	•
480 x 480	Vertical	2500	2,30	972207-480V	•
480 x 480	Horizontal	2500	2,30	972207-480H	•

Avec tapis anti-dérapant et anti-vibrations

Sur demande

Pour le supportage de tuyauteries, pompes, panneaux solaires, climatisation...

Pied 335 x 335 pour surfaces et toits plats

Pied 480 x 480 pour surfaces et toits plats ou légèrement inclinés (maxi 7°)

TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Supports

Modèle **72198**

Rail de fixation profil C pour suspension et supportage léger Inox 316L - Acier zingué

C shaped fixing rail for suspension and supporting - Stainless steel 316L - Zinc plated steel

Inox 316L

Dimension rail (mm)	Longueur (m)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg/m)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
30 x 15 WM1	2	30	15	15	2	0,85	672198-30152	•
30 x 30 WM2	2	30	30	15	2	1,34	672198-30302	•

Acier zingué

Dimension rail (mm)	Longueur (m)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg/m)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
27 x 18 WM0	2	27	18	15	1,2	0,58	872198-27182	•
27 x 18 WM0	3	27	18	15	1,2	0,58	872198-27183	•
27 x 18 WM0	6	27	18	15	1,2	0,58	872198-27186	•
30 x 30 WM2	2	30	30	15	2	1,34	872198-30302	•
30 x 30 WM2	3	30	30	15	2	1,31	872198-30303	•
30 x 30 WM2	6	30	30	15	2	1,31	872198-30306	•

• Sur demande

Modèle **72199**

Support mural pour rail profil C - Inox 316 - Acier zingué

Wall plate for C shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

Inox 316

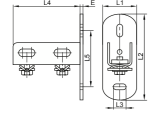
Pour rail	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
WM1 / WM2	50	110	25 x 11	80	70	5	0,36	472199-1	•

Acier zingué

Pour rail	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
WM0 / WM2	50	123	25 x 11	96	83	4	0,36	872199-1	•

Prémonté avec écrous

• Sur demande



Modèle **72200**

Console murale profil C pour suspension et supportage léger Inox 316L - Acier Ultraprotect®

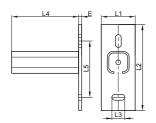
C shaped cantilever for suspension and supporting - Stainless steel 316L - Ultraprotect® steel

Inox 316L

Pour rail	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
30 x 15 x 2 WM1	5	45	110	25 x 11	200	70	0,35	672200-3015200	•
30 x 30 x 2 WM2	5	45	110	25 x 11	300	70	0,61	672200-3030300	•

Acier Ultraprotect®

Pour rail	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Poids (kg)	Référence Acier Ultraprotect®	Prix unitaire
27 x 18 x 1,2 WM0	5	35	110	25 x 11	200	70	0,24	872200-2718200	•
30 x 30 x 2 WM2	5	45	110	25 x 11	200	70	0,46	872200-3030200	•
30 x 30 x 2 WM2	5	45	110	25 x 11	300	70	0,61	872200-3030300	•
30 x 30 x 2 WM2	5	45	110	25 x 11	400	70	0,69	872200-3030400	•





Série **72**

Supports TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72201**

Double écrou coulissant avec ressort intégré pour rail profil C Inox 316 - Acier zingué

Hammer head bolt fixing with spring for C shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

Inox 316

Dimension (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Charge maxi.	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
M8 x 40	M8	40	22	5	13	2700	0,04	472201-840	•
M10 x 40	M10	40	22	5	17	2900	0,05	472201-1040	•

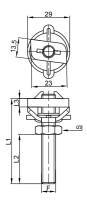
Acier zingué

Dimension (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
M8 x 40	M8	40	22	5	13	2700	0,04	872201-840	•
M10 x 40	M10	40	22	5	17	2900	0,05	872201-1040	•

Le ressort intégré (POM vert) permet une mise en place rapide et sûre :

• Sur demande avant serrage final, le double écrou reste en place et peut coulisser sans risque de tomber

-



Modèle **72202**

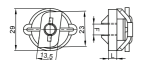
Ecrou coulissant avec ressort intégré pour rail profil C Inox 316 - Acier zingué

Slide nut with spring for C shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

Inox 316

Dimension (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge maxi. (N)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
M8	M8	5	2700	0,02	472202-8	•
M10	M10	5	2900	0,02	472202-10	•





Acier zingué

Dimension (mm)	F (mm)	L (mm)	Charge maxi.	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
M8	M8	5	2700	0,02	872202-8	•
M10	M10	5	2900	0.02	872202-10	•

Le ressort intégré (POM vert) permet une mise en place rapide et sûre :

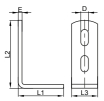
Sur demande

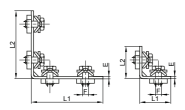
avant serrage final, l'écrou reste en place et peut coulisser sans risque de tomber

Supports TUBES ET SUPPORTS
DE TUYAUTERIE

Modèle **72203**







Equerre de fixation à 90° pour rail profil C - Inox 316 - Acier zingué

90° connector for C shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

Inox 316

Туре	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
3 trous	8,5 x 23	53	93,5	30	4	0,12	472203-3	•

Acier zingué

Туре	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
2 trous	M8	43,5	43,5	30	3	0,10	872203-2	•
4 trous	M8	93,5	93,5	30	3	0,23	872203-4	•

Modèle en inox 316 : équerre livrée nue

• Sur demande

Modèle en acier zingué : équerre livrée pré-assemblée avec écrous et plaques

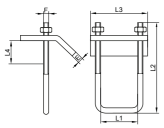
Modèle **72204**

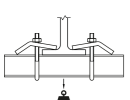
Etrier de fixation pour rail profil C - Inox 316 - Acier zingué

Beam clamp for C shaped rail - Stainless steel 316 - Zinc plated steel

lnox 316







Type rail	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 serrage maxi (mm)	E (mm)	F (mm)	Charge maxi	Poids (kg)	Référence Inox 316	Prix unitaire
30x30 et 30x15	30	80	50	16	4	M6	4500	0,11	472204-1	•

Acier zingué

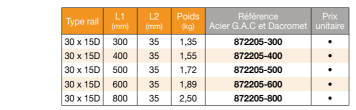
Type rail		L2 (mm)	L3 (mm)	L4 serrage maxi (mm)		F (mm)	Charge maxi	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
30x30 et 27x18	30	80	50	16	4	M6	4500	0,11	872204-1	•

Fixation sur charpente métallique, poutrelle acier, IPN... La charge maxi est donnée pour 2 étriers (cf. dessin) Elle concerne uniquement les étriers, et non la poutre • Sur demande

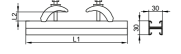
Modèle **72205**

Etrier de fixation pour poutre avec rail C double et crampons Acier G.A.C et Dacromet

Fixing set with double C shaped rail and beam clamps - Galvanized steel and Dacromet



Fixation sur charpente métallique, poutrelle acier, IPN... • Sur demande Ensemble complet avec rail double, crampons, bouchons de finition





Supports



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72209**

Bouchon de finition pour rail - Polyéthylène

Ribbed end plug for rail - Polyethylene



Dimension rail (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
27 x 18	0,006	972209-2718	•
30 x 15	0,003	972209-3015	•
30 x 30	0,005	972209-3030	•
41 x 21	0,004	972209-4121	•
41 x 41	0,010	972209-4141	•

Sur demande

Modèle **72181**

Pince de fixation pour poutre métallique - Acier zingué

Fixing clamp for beam - Zinc plated steel



D (mm)	F (mm)		L2 (mm)	L3 (mm)	Charge maxi (N)	Poids (kg)	Référence Acier zingué	Prix unitaire
9	M8	18	35	38	1200	0,09	872181-918	•
9	M10	23	45	50	2500	0,15	872181-923	•
11	M10	20	42	44	2500	0,14	872181-1120	•
13	M10	26	54	58	3500	0,21	872181-1326	•

Utilisable avec tige filetée agréments VdS et UL

Sur demande

Il est préconisé de monter les pinces poutres avec une lamelle de sécurité (obligatoire pour les tuyaux > Ø 65mm selon la norme VdS)

Modèle **72182**

Lamelle de sécurité pour pince poutre métallique - Acier G.A.C

Safety strap for beam clamp - Galvanized steel

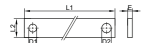
Lamelle droite à plier selon la convenance



D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	E (mm)	Poids (kg)	Référence Acier G.A.C	Prix unitaire
10,5	12,5	350	25	3	0,08	872182-10	•
12,5	16,5	400	40	3	0,08	872182-12	•

Acier Galvanisé à Chaud

Sur demande



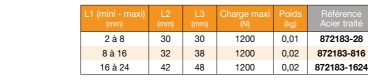


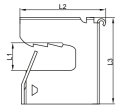
Modèle **72183**

Attache multifonction pour poutre métallique - Acier traité

Fixing clip for beam - Steel with anti-corrosion treatment







Attache multifonction pour charge statique - Non repositionnable • Sur demande
Utilisable avec tige filetée M6 / M8, avec crochet en S pour chaine, avec collier de serrage plastique, avec câble...



Série **72**

Clamps for hose pipes



TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Collier de serrage à crémaillère sur bande pleine - W4 - W5 - W1 - 1.4547

Worm drive hose clip with non perforated wide band - W4 - W5 - W1 - 1.4547

Modèle **72**133



Modèle **72134**



Largeur 9 mm

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Poids (kg)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W5	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
8-12	50	0,01	272133-812	1,47	472133-812	1,95	872133-812	0,69
10-16	50	0,01	272133-1016	1,53	472133-1016	2,02	872133-1016	0,75
12-22	50	0,01	272133-1222	1,59	472133-1222	2,14	872133-1222	0,81
16-27	50	0,01	272133-1627	1,65	472133-1627	2,20	872133-1627	0,87
20-32	50	0,02	272133-2032	1,71	472133-2032	2,38	872133-2032	0,93
25-40	25	0,02	272133-2540	1,83	472133-2540	2,62	872133-2540	0,99
30-45	25	0,02	272133-3045	•	472133-3045	2,75	872133-3045	1,04
32-50	25	0,02	272133-3250	2,56	472133-3250	2,87	872133-3250	1,10
40-60	25	0,02	272133-4060	2,08	472133-4060	3,06	872133-4060	1,15
50-70	20	0,02	272133-5070	2,20	472133-5070	3,23	872133-5070	1,21
60-80	20	0,02	272133-6080	2,38	472133-6080	3,41	872133-6080	1,27
70-90	10	0,03	272133-7090	2,56	472133-7090	3,60	872133-7090	1,34
80-100	10	0,03	272133-80100	2,75	472133-80100	3,78	872133-80100	1,39
90-110	10	0,03	272133-90110	2,94	472133-90110	•	872133-90110	1,45
100-120	10	0,03	272133-100120	3,11	472133-100120	•	872133-100120	1,50
110-130	10	0,04	272133-110130	3,30	472133-110130	•	872133-110130	1,56
120-140	10	0,04	272133-120140	3,54	472133-120140	•	872133-120140	1,61

Largeur 12 mm

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Poids (kg)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W5	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
16-27	25	0,02	272134-1627	1,91	472134-1627	2,71	872134-1627	0,93
20-32	25	0,03	272134-2032	2,02	472134-2032	2,76	872134-2032	0,99
25-40	25	0,03	272134-2540	2,08	472134-2540	2,95	872134-2540	1,04
30-45	25	0,03	272134-3045	2,19	472134-3045	2,95	872134-3045	1,10
32-50	25	0,03	272134-3250	2,26	472134-3250	3,11	872134-3250	1,15
40-60	10	0,03	272134-4060	2,37	472134-4060	3,29	872134-4060	1,21
50-70	10	0,04	272134-5070	2,54	472134-5070	3,41	872134-5070	1,27
60-80	10	0,04	272134-6080	2,65	472134-6080	3,75	872134-6080	1,34
70-90	10	0,04	272134-7090	2,83	472134-7090	3,98	872134-7090	1,39
80-100	10	0,05	272134-80100	3,00	472134-80100	4,09	872134-80100	1,45
90-110	10	0,05	272134-90110	3,17	472134-90110	4,33	872134-90110	1,50
100-120	10	0,05	272134-100120	3,35	472134-100120	4,49	872134-100120	1,56
110-130	10	0,05	272134-110130	3,52	472134-110130	4,72	872134-110130	1,67
120-140	10	0,06	272134-120140	3,68	472134-120140	4,95	872134-120140	1,80
130-150	10	0,06	272134-130150	3,87	472134-130150	5,18	872134-130150	1,91
140-160	10	0,06	272134-140160	4,03	472134-140160	5,42	872134-140160	2,02
150-170	10	0,06	272134-150170	4,21	472134-150170	5,64	872134-150170	2,14
160-180	10	0,07	272134-160180	4,38	472134-160180	5,88	872134-160180	2,31
170-190	10	0,07	272134-170190	4,61	472134-170190	6,10	872134-170190	2,65
180-200	10	0,08	272134-180200	4,84	472134-180200	6,91	872134-180200	3,00
190-210	10	0,08	272134-190210	5,48	472134-190210	•	872134-190210	3,33
200-220	10	0,09	272134-200220	5,76	472134-200220	•	872134-200220	3,66

Largeur 12 mm - Inox haute résistance à la corrosion

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Poids (kg)	Référence 1.4547	Prix unitaire
15 - 24	50	0,02	572134-1524	•
19 - 28	50	0,02	572134-1928	•
22 - 32	50	0,03	572134-2232	•
32 - 44	50	0,03	572134-2638	•
26 - 38	50	0,03	572134-3244	•
38 - 50	50	0,03	572134-3850	•
44 - 56	50	0,03	572134-4456	•
50 - 65	1	0,04	572134-5065	•
58 - 75	1	0,04	572134-5875	•
68 - 85	1	0.04	572134-6885	•

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Poids (kg)	Référence 1.4547	Prix unitaire
77 - 95	1	0,05	572134-7795	•
87 - 112	1	0,05	572134-87112	•
104 - 138	1	0,06	572134-104138	•
130 - 165	1	0,06	572134-130165	•
150 - 180	1	0,07	572134-150180	•
175 - 205	1	0,08	572134-175205	•
200 - 231	1	0,09	572134-200231	•
226 - 256	1	0,09	572134-226256	•
251 - 282	1	0,10	572134-251282	•
277 - 307	1	0,12	572134-277307	•











TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Clamps for hose pipes

Modèle **72132**

Collier de serrage à crémaillère sur bande pleine largeur 5 mm - W4 - W1

Worm drive hose clip with non perforated 5 mm wide band - W4 - W1



Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Référence W4	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
7 - 11	100	272132-711	1,39	872132-711	0,70
10 - 19	100	272132-1019	1,31	872132-1019	0,70

DIN 3017

Modèle **72135**

Bande pleine à découper pour boucle de fixation 72146 Bobine de 30 mètres - Inox 304

Non perforated band - 30 meters roll - Stainless steel 304



Largeur de bande (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire
9	272135-930	90,00
13	272135-1330	138,00
16	272135-1630	164,00
19	272135-1930	197,00

Modèle **72146**

Boucle de fixation pour bande pleine 72135 - Boite de 100 boucles Inox 304

Fastening clip for non perforated band (100 clips box) - Stainless steel 304



Largeur de bande (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire
9	272146-9100	68,00
13	272146-13100	117,00
16	272146-16100	126,00
19	272146-19100	162,00

Modèle **72147**

Appareil de pose pour boucle de fixation 72146

Tool for fastening clip



Désignation	Référence	Prix unitaire
Appareil de pose pour boucle de fixation	272147-1	450,00







TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Clamps for hose pipes

Modèle **72141**

W4

Modèle **72143**

W1



Collier de serrage à crémaillère sur bande perforée - W4 - W1

Worm drive hose clip with perforated band - W4 - W1

Largeur 8 mm

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
8-12	272141-812	1,32	872143-812	•
10-16	272141-1016	1,38	872143-1016	•
14-22	272141-1422	1,43	872143-1424	•
18-28	272141-1828	1,48	872143-1828	•
24-36	272141-2436	1,58	872143-2436	•
25-45	272141-2545	1,73	872143-2545	•
32-52	272141-3252	1,88	872143-3252	•
40-60	272141-4060	1,98	872143-4060	•
47-67	272141-4767	2,14	872143-4767	•
62-82	272141-6282	2,29	872143-6282	•

• Sur demande

Modèle **72142**

W4

Modèle **72150**

W1



Collier de serrage à crémaillère sur bande perforée - W4 - W1

Worm drive hose clip with perforated band - W4 - W1

Largeur 13 mm

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
14-22	272142-1422	•	872150-1422	•
18-28	272142-1828	•	872150-1828	•
24-36	272142-2436	•	872150-2436	•
25-45	272142-2545	•	872150-2545	•
32-52	272142-3252	•	872150-3252	•
40-60	272142-4060	•	872150-4060	•
47-67	272142-4767	•	872150-4767	•
62-82	272142-6282	•	872150-6282	•
77-97	272142-7797	•	872150-7797	•
92-112	272142-92112	•	872150-92112	•
107-127	272142-107127	•	872150-107127	•
122-142	272142-122142	•	872150-122142	•
137-157			872150-137157	•

• Sur demande



LE SAVIEZ VOUS ?

Correspondance des matières :

. W1 → Acier zingué

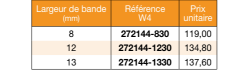
 $W4 \rightarrow Inox 304 / A2$

W5 \rightarrow Inox 316 / A4

Modèle **72144**

Bande perforée à découper pour fermeture ajustable 72145 Bobine de 30 mètres - W4

Perforated band - 30 meters roll - W4



Modèle 79145

Fermeture ajustable pour bande perforée 72144 Boîte de 50 fermetures - W4

Adjustable fastening clip for perforated band - W4

Largeur de bande (mm)	Référence W4	Prix unitaire
8	272145-850	91,20
12	272145-1250	148,80
13	272145-1350	195,30











TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Clamps for hose pipes

Modèle **72161**

Boite de bandes perforées 3 m et fermetures - W4

Box with 3 m perforated bands and fastening clips - W4



Désignation	Référence W4	Prix unitaire
Boite bandes 8 mm (4 x 3 m) + 25 fermetures	272161-8	123,80
Boite bandes 13 mm (3 x 3 m) + 18 fermetures	272161-13	123,80

Modèle **72154**

Assortiment de colliers à clé largeur 9 mm - W4 - W1

9 mm wide keyclamps assortment - W4 - W1



Désignation	Référence W4	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
Assortiment de 6 colliers	272154-6	13,10	872154-6	8,70
Collier pour Ø10 à Ø16	272154-1016	•	872154-1016	•
Collier pour Ø16 à Ø27	272154-1627	•	872154-1627	•
Collier pour Ø23 à Ø35	272154-2335	•	872154-2335	•
Collier pour Ø32 à Ø50	272154-3250	•	872154-3250	•

Contenu des assortiments 272154-6 et 872154-6 :

Sur demande

1 collier pour Ø 10-16 ; 2 colliers pour Ø 16-27 ;

2 colliers pour Ø 23-35 ; 1 collier pour Ø 32-50

- couleur rouge pour collier en W4 (inox 304 / A2)
- couleur bleue pour collier en W1 (acier zingué)



LE + PRODUIT

Pour montages et démontages fréquents sans outil

Modèle **72155**

Assortiment de 60 colliers bande non perforée largeur 9 mm (malette) - W4

Box with 9 mm wide non perforated band hose clips assortment (x60) - W4



Désignation	Référence W4	Prix unitaire
Malette plastique de 60 colliers	272155-60	•

Selon DIN 3017

Sur demande

Contenu : 10 colliers pour Ø 8-12 ; 20 colliers pour Ø 10-16 ; 12 colliers pour Ø 12-22 ; 12 colliers pour Ø 16-27 ; 6 colliers pour Ø 25-40

Matière:

- W4 = Inox 304 / A2

Modèle **72156**

Assortiment de 100 colliers bande non perforée largeur 9 mm (malette) - W1

Box with 9 mm wide non perforated band hose clips assortment (x100) - W1



Désignation	Référence W1	Prix unitaire
Malette plastique de 100 colliers	872156-100	•

Selon DIN 3017

Sur demande

Contenu : 20 colliers pour Ø 8-12 ; 30 colliers pour Ø 10-16 ; 20 colliers pour Ø 12-22 ; 20 colliers pour Ø 16-27 ; 10 colliers pour Ø 25-40

Matière :

- W1 = Acier zingué blanc









TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Clamps for hose pipes

Modèle **72151**

Collier de serrage à ouverture et fermeture rapide, largeur 20 mm - Inox 304

Fast opening and closing hose clip 20 mm width - Stainless steel 304



Ø de serrage (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Ø de serrage (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire
80	272151-80	•	335	272151-335	•
85	272151-85	•	340	272151-340	•
90	272151-90	•	345	272151-345	•
95	272151-95	•	350	272151-350	•
100	272151-100	•	355	272151-355	•
105	272151-105	•	360	272151-360	•
110	272151-110	•	365	272151-365	•
115	272151-115	•	370	272151-370	•
120	272151-120	•	375	272151-375	•
125	272151-125	•	380	272151-380	•
130	272151-130	•	385	272151-385	•
135	272151-135	•	390	272151-390	•
140	272151-140	•	395	272151-395	•
145	272151-145	•	400	272151-400	•
150	272151-150	•	405	272151-405	•
155	272151-155	•	410	272151-410	•
160	272151-160	•	415	272151-415	•
165	272151-165	•	420	272151-420	•
170	272151-170	•	425	272151-425	•
175	272151-175	•	430	272151-430	•
180	272151-180	•	435	272151-435	•
185	272151-185	•	440	272151-440	•
190	272151-190	•	445	272151-445	•
195	272151-195	•	450	272151-450	•
200	272151-200	•	455	272151-455	•
205	272151-205	•	460	272151-460	•
210	272151-210	•	465	272151-465	•
215	272151-215	•	470	272151-470	•
220	272151-220	•	475	272151-475	•
225	272151-225	•	480	272151-480	•
230	272151-230	•	485	272151-485	•
235	272151-235	•	490	272151-490	•
240	272151-240	•	495	272151-495	•
245	272151-245	•	500	272151-500	•
250	272151-250	•	505	272151-505	•
255	272151-255	•	510	272151-510	•
260	272151-260 272151-265	•	515	272151-515 272151-520	•
265 270	272151-205	•	520 525	272151-520	
275	272151-275	•	530	272151-525	•
280	272151-273	•	535	272151-535	
285	272151-285	•	540	272151-540	•
290	272151-290	•	545	272151-545	
295	272151-295	•	550	272151-550	•
300	272151-293	•	560	272151-560	
305	272151-305	•	580	272151-580	•
310	272151-310	•	600	272151-600	•
315	272151-315	•	610	272151-610	•
320	272151-320	•	665	272151-665	•
325	272151-325	•	750	272151-750	•
330	272151-330	•	800	272151-800	•

Diamètre de serrage ± 5 mm

• Sur demande



LE + PRODUIT

Pour des utilisations fréquentes, avec ouverture et fermeture rapide. Système de serrage sûr pouvant être actionné sans outils









Série 72

Clamps for hose pipes

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72136**

Collier de serrage à tourillon - W4 - W5 - W1

T-bolts hose clip - W4 - W5 - W1



Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Largeur (mm)	Ø vis de serrage (mm)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W5	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
17-19	18	M5	272136-1719	4,37			872136-1719	1,64
20-22	18	M5	272136-2022	4,54			872136-2022	1,71
23-25	18	M5	272136-2325	4,69	472136-2325	7,77	872136-2325	1,77
26-28	18	M5	272136-2628	4,86	472136-2628	8,02	872136-2628	1,84
29-31	20	M6	272136-2931	5,47	472136-2931	10,17	872136-2931	1,97
32-35	20	M6	272136-3235	5,54	472136-3235	10,30	872136-3235	2,04
36-39	20	M6	272136-3639	5,61	472136-3639	10,43	872136-3639	2,10
40-43	20	M6	272136-4043	5,69	472136-4043	10,62	872136-4043	2,17
44-47	22	M6	272136-4447	6,70	472136-4447	12,58	872136-4447	2,56
48-51	22	M6	272136-4851	6,92	472136-4851	12,78	872136-4851	2,62
52-55	22	M6	272136-5255	6,96	472136-5255	12,98	872136-5255	2,69
56-59	22	M6	272136-5659	7,09	472136-5659	13,12	872136-5659	2,75
60-63	22	M6	272136-6063	7,50	472136-6063	13,38	872136-6063	2,82
64-67	22	M8	272136-6467	9,62	472136-6467	18,16	872136-6467	3,55
68-73	24	M8	272136-6873	10,35	472136-6873	19,54	872136-6873	4,53
74-79	24	M8	272136-7479	10,49	472136-7479	19,80	872136-7479	4,59
80-85	24	M8	272136-8085	10,78	472136-8085	20,32	872136-8085	4,79
86-91	24	M8	272136-8691	10,93	472136-8691	20,58	872136-8691	4,92
92-97	24	M8	272136-9297	11,15	472136-9297	21,11	872136-9297	4,99
98-103	24	M8	272136-98103	11,37	472136-98103	21,43	872136-98103	5,18
104-112	24	M8	272136-104112	11,80	472136-104112	22,35	872136-104112	5,31
113-121	24	M8	272136-113121	12,02	472136-113121	22,81	872136-113121	5,44
122-130	24	M8	272136-122130	12,24	472136-122130	23,27	872136-122130	5,64
131-139	26	M10	272136-131139	17,70			872136-131139	7,87
140-148	26	M10	272136-140148	18,07			872136-140148	8,46
149-161	26	M10	272136-149161	19,15			872136-149161	8,72
162-174	26	M10	272136-162174	20,03			872136-162174	9,05
175-187	26	M10	272136-175187	20,40			872136-175187	10,17
188-200	26	M10	272136-188200	20,90			872136-188200	10,30
201-213	30	M10	272136-201213	21,34			872136-201213	10,49
214-226	30	M10	272136-214226	•			872136-213226	•
227-239	30	M10	272136-227239	•			872136-226239	•
240-252	30	M10	272136-240252	•			872136-239252	•

Le boîtage dépend du diamètre et de la matière :

Boîtage Ø de serrage 17-19 à 92-97 : W4 - W5 : 5 pcs ; W1 : 10 pcs Boîtage Ø de serrage 98-103 et plus : W4 - W5 - W1 : 1 pcs









Série **72**

TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Clamps for hose pipes

Modèle **72162**

Collier de serrage à double tourillon - W1

Double T-bolts hose clip - W1



Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Largeur (mm)	Nb x Ø vis de serrage (mm)	Boitage	Référence W1	Prix unitaire
74 - 79	30	2 x M6	5	872162-7479	•
80 - 86	30	2 x M6	5	872162-8086	•
86 - 91	30	2 x M6	5	872162-8691	•
92 - 97	30	2 x M6	5	872162-9297	•
98 - 103	30	2 x M6	5	872162-98103	•
104 - 113	30	2 x M6	5	872162-104113	•
113 - 121	30	2 x M6	5	872162-113121	•
122 - 130	30	2 x M6	5	872162-122130	•
131 - 139	30	2 x M6	5	872162-131139	•
140 - 148	30	2 x M6	5	872162-140148	•
149 -161	30	2 x M6	5	872162-149161	•
162 - 174	30	2 x M6	5	872162-162174	•
175 - 187	30	2 x M6	5	872162-175187	•
188 - 200	30	2 x M6	5	872162-188200	•
200 - 220	30	2 x M6	5	872162-200220	•
220 - 240	30	2 x M6	5	872162-220240	•
240 - 260	30	2 x M6	5	872162-240260	•
260 - 280	30	2 x M6	5	872162-260280	•
280 - 300	30	2 x M6	5	872162-280300	•
300 - 325	30	2 x M6	5	872162-300325	•

[•] Sur demande

Modèle **72148**

Mini collier de serrage - bande pleine largeur 9 mm - W4 - W1

Hose clip with non perforated 9 mm wide band - W4 - W1



Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Référence W4	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
7 - 9	10	272148-79	1,82	872148-79	0,70
8 - 10	10	272148-810	1,90	872148-810	0,70
9 - 11	10	272148-911	2,04	872148-911	0,77
10 - 12	10	272148-1012	2,04	872148-1012	0,77
11 - 13	10	272148-1113	2,04	872148-1113	0,77
12 - 14	10	272148-1214	2,12	872148-1214	0,77
13 - 15	10	272148-1315	2,12	872148-1315	0,77
14 - 16	10	272148-1416	2,12	872148-1416	0,77
15 - 17	10	272148-1517	2,19	872148-1517	0,77
16 - 18	10	272148-1618	2,19	872148-1618	0,77



Clamps for hose pipes

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72137**

W4

Modèle **72157**

W1



Collier de serrage à double fil - W4 - W1

Double wire clamp - W4 - W1

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Boitage	Référence W4	Prix unitaire	Boitage	Référence W1	Prix unitaire
11 - 14	50	272137-1114	2,38			
13 - 16	50	272137-1316	2,38	100	872157-1316	0,70
15 - 18	50	272137-1518	2,38	100	872157-1518	0,70
17 - 20	50	272137-1720	2,38	100	872157-1720	0,70
19 - 22	50	272137-1922	2,38			
20 - 24	50	272137-2024	2,38	100	872157-2024	0,77
22 - 26	50	272137-2226	2,46	100	872157-2226	0,77
24 - 28	50	272137-2428	2,53	100	872157-2428	0,85
26 - 30	50	272137-2630	2,60	100	872157-2630	0,85
28 - 32	50	272137-2832	2,66			
31 - 35	50	272137-3135	2,81	100	872157-3135	•
34 - 38	50	272137-3438	2,87	100	872157-3438	1,06
35 - 40	50	272137-3540	2,95	100	872157-3540	1,07
37 - 42	50	272137-3742	3,01	100	872157-3742	1,08
40 - 45	50	272137-4045	3,08	100	872157-4045	1,14
43 - 48	50	272137-4348	3,16	100	872157-4348	•
45 - 50	50	272137-4550	3,22	100	872157-4550	•
50 - 55	50	272137-5055	3,29	100	872157-5055	1,30
53 - 58	50	272137-5358	3,36	100	872157-5358	1,46
55 - 60	50	272137-5560	3,50	100	872157-5560	1,54
57 - 62	50	272137-5762	3,78	100	872157-5762	1,62
60 - 65	50	272137-6065	3,86	100	872157-6065	•
63 - 68	50	272137-6368	3,88			
65 - 70	50	272137-6570	3,93	100	872157-6570	1,79
70 - 75	50	272137-7075	3,99	100	872157-7075	1,83
75 - 80	50	272137-7580	5,42	100	872157-7580	•
80 - 85	50	272137-8085	4,35	50	872157-8085	1,87
84 - 90	10	272137-8490	4,42	10	872157-8490	2,27
89 - 95	10	272137-8995	4,56	10	872157-8995	2,43
95 - 100	10	272137-95100	4,69	10	872157-95100	2,60

• Sur demande

Collier de serrage à oreilles - W4 - W1

Ears clamp - W4 - W1

Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Largeur (mm)	Boitage	Référence W4	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
5 - 7	6	10	272138-57	1,30	872158-57	0,28
7 - 9	7	10	272138-79	1,40	872158-79	0,29
9 - 11	7	10	272138-911	1,50		
9 - 11	7	10			872158-911	0,35
11 - 13	7	10	272138-1113	1,60	872158-1113	0,37
13 - 15	7,5	10	272138-1315	1,70		
13 - 15	7,5	10			872158-1315	0,42
14 - 17	7,5	10	272138-1417	1,80	872158-1417	0,44
15 - 18	7,5	10	272138-1518	1,90	872158-1518	0,49
17 - 20	7,5	10	272138-1720	2,00		
17 - 20	7,5	10			872158-1720	0,49
18 - 21	7,5	10			872158-1821	0,55
18 - 21	7,5	10	272138-1821	2,00		
20 - 23	9	10	272138-2023	2,10		
20 - 23	9	10			872158-2023	0,62
22 - 25	9	10	272138-2225	2,50		
22 - 25	9	10			872158-2225	0,69
24 - 28	10	10	272138-2428	3,30		
26,3 - 31	10	10	272138-2631	3,60		
29,3 - 34	10	10	272138-2934	4,00		
32 - 37	10	10	272138-3237	4,40		
35 - 40	10	10	272138-3540	4,60		
37,6 - 43	10	10	272138-3743	•		
40,6 - 46	10	10	272138-4046	5,10		

Sur demande

Modèle **72158**

Modèle **72138**

W1

W4



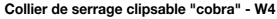




Clamps for hose pipes

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72160**



"Cobra" hose clip - W4



Ø de serrage (mini-maxi) (mm)	Largeur (mm)	Référence W4	Prix unitaire
8,0 - 9,0	7	272160-89	1,40
8,5 - 9,5	7	272160-8595	•
9,0 - 10,0	7	272160-910	•
9,5 - 10,5	7	272160-95105	1,70
10,0 - 11,0	7	272160-1011	•
10,5 - 11,5	7	272160-105115	1,80
11,0 - 12,0	7	272160-1112	•
11,5 - 12,5	7	272160-115125	1,80
12,0 - 13,0	7	272160-1213	•
12,0 - 13,5	8	272160-12135	1,90
12,5 - 14,0	8	272160-12514	•
13,5 - 15,0	8	272160-13515	•
14,5 - 16,0	8	272160-14516	1,90
15,5 - 17,0	8	272160-15517	2,10
16,5 - 18,0	8	272160-16518	•

Ø de serrage	Largeur	Référence	Prix
(mini-maxi) (mm)	(mm)	W4	unitaire
17,5 - 19,0	8	272160-17519	2,10
18,5 - 20,0	8	272160-18520	2,20
19,5 - 21,0	8	272160-19521	2,20
20,5 - 22,0	8	272160-20522	2,30
21,5 - 23,0	8	272160-21523	2,30
22,5 - 24,0	8	272160-22524	2,30
23,5 - 25,0	8	272160-23525	2,40
24,5 - 26,0	8	272160-24526	•
25,5 - 27,0	8	272160-25527	•
26,5 - 28,0	8	272160-26528	2,40
27,5 - 29,0	8	272160-27529	2,50
28,5 - 30,0	8	272160-28530	•
29,5 - 31,0	8	272160-29531	2,50
30,5 - 32,0	8	272160-30532	•

• Sur demande

Boite de 100 pièces

Outillage de pose spécifique

Pince manuelle sur demande (existe aussi en version pneumatique)

Collier de serrage pour tube ou câble, protection antivibration EPDM W4 - W5 - W1

Retaining clamp for tube and cable - W4 - W5 - W1

Modèle **72139**

Largeur 15 mm



Ø de serrage (mm)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W5	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
8	272139-8	2,40				
10	272139-10	2,40	472139-10	•	872139-10	2,50
12	272139-12	2,60	472139-12	•	872139-12	2,60
14	272139-14	2,80	472139-14	•	872139-14	2,70
16	272139-16	2,90	472139-16	•	872139-16	2,80
18	272139-18	2,90	472139-18	•	872139-18	2,90
20	272139-20	3,10	472139-20	•	872139-20	3,00
22	272139-22	3,30	472139-22	•	872139-22	3,10
24	272139-24	3,40	472139-24	•	872139-24	3,30
26	272139-26	3,60	472139-26	•	872139-26	3,50
28	272139-28	3,70			872139-28	•

Modèle **72159**

Largeur 20 mm



Ø de serrage (mm)	Référence W4	Prix unitaire	Référence W5	Prix unitaire	Référence W1	Prix unitaire
14	272159-14	4,10	472159-14	•	872159-14	•
16	272159-16	4,40	472159-16	•	872159-16	•
18	272159-18	4,50	472159-18	•	872159-18	•
20	272159-20	4,90	472159-20	•	872159-20	•
22	272159-22	5,00	472159-22	•	872159-22	•
24	272159-24	5,20	472159-24	•	872159-24	•
26	272159-26	•			872159-26	•
28	272159-28	5,70	472159-28	•	872159-28	•
30	272159-30	6,60	472159-30	•	872159-30	•

DIN 3016

Trou de fixation pour vis M6 (modèle 72139)

Trou de fixation pour vis M8 (modèle 72159)







TUBES ET SUPPORTS

DE TUYAUTERIE

Clamps for hose pipes

Modèle **72165**

Modèle **72166**

Collier plastique - PA66 (nylon)

Plastic tie

Dimensions (largeur x longueur) (mm)	Boitage	Référence PA66 nylon (blanc)	Prix au cent	Référence PA66 nylon (noir)	Prix au cent
2,5 x 100	100	972165-2,5X100	3,00	972166-2,5X100	4,00
2,5 x 120	100	972165-2,5X120	4,00	972166-2,5X120	4,00
2,5 x 150	100	972165-2,5X150	5,00	972166-2,5X150	5,00
2,5 x 160	100	972165-2,5X160	5,00	972166-2,5X160	5,00
2,5 x 200	100	972165-2,5X200	6,00	972166-2,5X200	7,00
3,6 x 140	100			972166-3,6X140	7,00
3,6 x 180	100			972166-3,6X180	8,00
3,6 x 200	100	972165-3,6X200	•	972166-3,6X200	8,00
3,6 x 280	100	972165-3,6X280	14,00	972166-3,6X280	14,00
3,6 x 370	100	972165-3,6X370	18,00	972166-3,6X370	19,00
4,8 x 120	100	972165-4,8X120	7,00	972166-4,8X120	7,00
4,8 x 200	100	972165-4,8X200	13,00	972166-4,8X200	13,00
4,8 x 300	100	972165-4,8X300	20,00	972166-4,8X300	20,00
4,8 x 350	100	972165-4,8X350	•	972166-4,8X350	21,00
4,8 x 430	100	972165-4,8X430	29,00	972166-4,8X430	28,00
4,8 x 450	100	972165-4,8X450	35,00	972166-4,8X450	32,00
7,2 x 200	50	972165-7,2X200	27,00	972166-7,2X200	28,00
7,2 x 250	50	972165-7,2X250	•	972166-7,2X250	34,00
7,2 x 380	50	972165-7,2X380	•	972166-7,2X380	41,00
9 x 260*	25			972166-9X260	70,00
9 x 350*	25			972166-9X350	83,00

^{*} tête double en largeur 9 mm

• Sur demande

Modèle **72167**

Boite de 450 colliers plastiques (assortiment) - PA66 (nylon)

• Sur demande

Assortment box with 450 plastic ties



Désignation	Référence	Prix unitaire
Boite de 450 colliers plastiques	972167-450	•

Contenu:

- 2,5 x 160 blanc (x 100)
- 3,6 x 180 rouge (x 150)
- 4,8 x 200 noir (x 200)

Collier plastique réouvrable - PA66 (nylon)

Plastic reopening tie

Modèle **72168**

Modèle **72169**



Dimensions (largeur x longueur) (mm)	Boitage	Référence PA66 nylon (blanc)	Prix au cent	Référence PA66 nylon (noir)	Prix au cent
7,2 x 150	50	972168-7,2X150	•	972169-7,2X150	•
7,2 x 200	50	972168-7,2X200	•	972169-7,2X200	•
7,2 x 250	50	972168-7,2X250	•	972169-7,2X250	•
7,2 x 300	50	972168-7,2X300	•	972169-7,2X300	•
7,2 x 400	50	972168-7,2X400	•	972169-7,2X400	•

Sur demande

Modèle **72170**

Collier plastique blanc avec trou d'accroche - PA66 (nylon)

White plastic tie with fixing hole



Dimensions (largeur x longueur) (mm)	Boitage	Référence PA66 nylon (blanc)	Prix au cent
3,6 x 150	50	972170-3,6X150	•
4,8 x 200	50	972170-4,8X200	•
7,2 x 300	50	972170-7,2X300	•
7,2 x 350	50	972170-7,2X350	•









Décapage et rénovation inox



Stainless steel pickling and renovating

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72901**

Pâte décapante DECAP INOX - Traitement localisé des cordons de soudure

Pickling paste



Désignation	Accessoires	Référence	Prix unitaire
Bidon de 2 kg		972901-2	•
Bidon de 1 kg		972901-1	•
Carton de 6 pots de 2 kg	avec 6 pinceaux anti-acides	972901-2X6	•
Carton de 8 pots de 1 kg	avec 8 pinceaux anti-acides	972901-1X8	•

Produit conçu pour le traitement localisé des cordons de soudure sur les aciers inox

• Sur demande

Décapage, décontamination, nettoyage des soudures et des zones affectées thermiquement

1 kg de produit permet de traiter environ 150 mètres linéaires de soudure

Application au pinceau

ATTENTION : produit dangereux. Consultez la fiche technique et la fiche de données de sécurité (FDS)

Modèle **72902**

Kit de chantier avec pâte décapante DECAP INOX

Construction set suitcase with pickling paste



Désignation	Référence	Prix unitaire
Kit de chantier avec pâte décapante 1 kg	972902-MAL	•

Composition du kit de chantier :

- Sur demande
- 1 malette de transport en plastique
- 1 pot de DECAP INOX 1 kg
- 1 pinceau
- 1 paire de gants de protection anti-acides
- 1 combinaison de protection légère jetable anti-acides
- 1 paire de lunettes de protection
- 1 fiche technique et FDS

ATTENTION : produit dangereux. Consultez la fiche technique et la fiche de données de sécurité (FDS)

Modèle **72903**

Pinceau anti-acides pour DECAP INOX

Acid resistant brush



Désignation	Référence	Prix unitaire
Pinceau pour Decap Inox	972903-1	•

Pinceau plat largeur 35 mm

Sur demande

- manche plastique coudé longueur 300 mm
- recommandé lors de l'application de la pâte DECAP INOX

Modèle **72904**

Gants de protection anti-acides

Acid protective gloves



Désignation	Référence	Prix unitaire
Paire de gants de protection	972904-1	•

Paire de gants recommandée lors de l'application de la pâte DECAP INOX









Décapage et rénovation inox



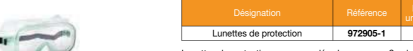
Stainless steel pickling and renovating

TUBES ET SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Modèle **72905**

Lunettes de protection

Protective glasses



Lunettes de protection recommandées lors de l'application de la pâte DECAP INOX

Sur demande

Modèle **72906**

Combinaison de protection anti-acides avec capuche

Protective suit with hood



Désignation	Référence	Prix unitaire
Combinaison de protection légère jetable	972906-1	•

Combinaison de protection recommandée lors de l'application de la pâte DECAP INOX

• Sur demande

Modèle **72911**

Rénovateur RENOV INOX

Renovator paste



Désignation	Référence	Prix unitaire
Bidon de 1 kg de produit rénovateur	972911-1	•

Produit conçu pour le nettoyage et l'entretien • Sur demande de l'acier inoxydable, sur les surfaces polies ou brossées Application à l'éponge anti-rayure sur la surface à traiter

ATTENTION : produit dangereux. Consultez la fiche technique et la fiche de données de sécurité (FDS)

Modèle **72912**

Eponge anti-rayures pour rénovateur RENOV INOX

Anti-scratch sponge



Dimension de l'éponge : 117 x 254 x 20 mm





