

### Raccords DIN

Raccord complet à souder DIN 11851, nez, douille, écrou	496
Joints de raccord et fond d'écrou	498
Bouchon mâle, écrous bouchons et joints	499
Nez filetés et douilles de réduction DIN et pour tube ISO 500	
Nez filetés et douilles à ligaturer	502
Adaptateurs filetés DIN / BSP	503
Raccord complet à dudgeonner DIN 11851, nez, douille	504
Raccord à souder DIN 11864-1, nez, douille, bouchon, joint	505
Raccord à souder DIN 11864-2, brides mâle et femelle, boulons	507
Raccord à souder DIN 11864-3, douilles clamp mâle et femelle	508

### Accessoires de tuyauterie DIN

Coudes	509
Tés, Y, réductions et croix	511
Réductions et raccords filetés	515
Coudes (non poli)	518
Tés, Y, réductions et croix (non poli)	519

### Vannes à papillon DIN

Vannes papillon bouts lisses	522
Vannes papillon bout lisse / bout fileté	522
Vannes papillon bouts filetés	523
Vannes papillon bout lisse / bout douille + écrou	523
Vannes papillon bout fileté / bout douille + écrou	524
Vannes papillon bouts douille + écrou	524

### Vannes à membrane DIN

Vannes à membrane manuelles ou pneumatiques	525
---	-----

### Vannes à boule et à boisseau conique DIN

Vannes à boule 2 et 3 voies, avec poignée	527
Vannes à boule avec platine ISO pour motorisation	528
Vannes à boisseau conique 2 et 3 voies	530

### Accessoires de robinetterie DIN

Clapets anti-retour et soupape de décharge	531
Soupape de sécurité et vanne de réglage	532
Filtres	532
Indicateurs de circulation et hublots	534

DIN unions



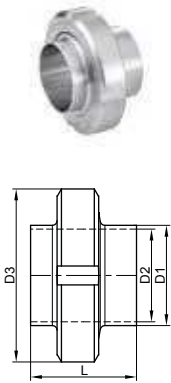
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62111**

## Raccord complet DIN 11851 à souder - Joints NBR - Inox 304 - 316L

Welding union - NBR gaskets - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	38	34	0,14	<b>262111-10</b>	•	<b>662111-10</b>	25,90
15	19	16	44	34	0,18	<b>262111-15</b>	24,70	<b>662111-15</b>	28,40
20	23	20	54	38	0,30	<b>262111-20</b>	25,60	<b>662111-20</b>	30,10
25	29	26	63	45	0,40	<b>262111-25</b>	27,10	<b>662111-25</b>	34,00
32	35	32	70	51	0,49	<b>262111-32</b>	32,00	<b>662111-32</b>	39,60
40	41	38	78	53	0,58	<b>262111-40</b>	37,90	<b>662111-40</b>	48,30
50	53	50	92	57	0,76	<b>262111-50</b>	49,90	<b>662111-50</b>	67,10
65	70	66	112	65	1,33	<b>262111-65</b>	83,40	<b>662111-65</b>	101,20
80	85	81	127	75	1,70	<b>262111-80</b>	121,90	<b>662111-80</b>	135,10
100	104	100	148	89	2,42	<b>262111-100</b>	•	<b>662111-100</b>	•
125	129	125	178	71	3,51	<b>262111-125</b>	•	<b>662111-125</b>	•
150	154	150	210	78	4,81	<b>262111-150</b>	•	<b>662111-150</b>	•

PMS (à 20°C) : 40 bar de DN10 au DN40 ; 25 bar de DN50 au DN100 ;  
16 bar de DN125 au DN150

• Sur demande

Ecrou en inox 304

Sur demande :

- raccord complet avec joint en EPDM - ajouter E en fin de référence (ex. 662111-50E)
- raccord complet avec joint en FKM - ajouter V en fin de référence (ex. 662111-50V)
- raccord complet avec joint en Silicone - ajouter S en fin de référence (ex. 662111-50S)
- raccord complet avec joint en PTFE - ajouter T en fin de référence (ex. 662111-50T)



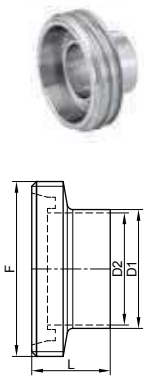
**PENSEZ-Y !**

Retrouvez les clés de serrage pour raccords page 591

Modèle **62112**

## Nez fileté à souder - Inox 304 - 316L

Welding male part - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	28x1/8"	21	0,04	<b>262112-10</b>	•	<b>662112-10</b>	7,20
15	19	16	34x1/8"	21	0,05	<b>262112-15</b>	10,50	<b>662112-15</b>	8,10
20	23	20	44x1/6"	24	0,10	<b>262112-20</b>	7,90	<b>662112-20</b>	8,50
25	29	26	52x1/6"	29	0,12	<b>262112-25</b>	8,40	<b>662112-25</b>	9,60
32	35	32	58x1/6"	32	0,15	<b>262112-32</b>	9,90	<b>662112-32</b>	10,70
40	41	38	65x1/6"	33	0,18	<b>262112-40</b>	12,30	<b>662112-40</b>	12,50
50	53	50	78x1/6"	35	0,23	<b>262112-50</b>	16,90	<b>662112-50</b>	18,30
65	70	66	95x1/6"	40	0,39	<b>262112-65</b>	25,60	<b>662112-65</b>	27,90
80	85	81	110x1/4"	45	0,57	<b>262112-80</b>	38,60	<b>662112-80</b>	41,90
100	104	100	130x1/4"	54	0,74	<b>262112-100</b>	50,20	<b>662112-100</b>	54,60
125	129	125	160x1/4"	46	1,00	<b>262112-125</b>	85,20	<b>662112-125</b>	101,00
150	154	150	190x1/4"	50	1,50	<b>262112-150</b>	126,10	<b>662112-150</b>	137,10

• Sur demande

DIN unions



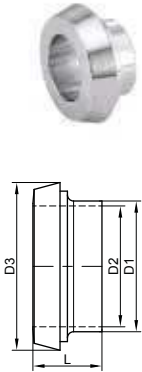
CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62113**

## Douille lisse à souder - Inox 304 - 316L

Welding liner - Stainless steel 304 - 316L



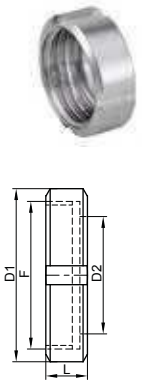
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	22	17	0,02	<b>262113-10</b>	•	<b>662113-10</b>	3,70
15	19	16	28	17	0,03	<b>262113-15</b>	4,10	<b>662113-15</b>	4,30
20	23	20	36	18	0,06	<b>262113-20</b>	4,60	<b>662113-20</b>	4,90
25	29	26	44	22	0,09	<b>262113-25</b>	5,30	<b>662113-25</b>	5,80
32	35	32	50	25	0,12	<b>262113-32</b>	7,10	<b>662113-32</b>	7,40
40	41	38	56	26	0,14	<b>262113-40</b>	8,50	<b>662113-40</b>	9,30
50	53	50	68	28	0,19	<b>262113-50</b>	11,10	<b>662113-50</b>	12,00
65	70	66	86	32	0,32	<b>262113-65</b>	17,60	<b>662113-65</b>	19,10
80	85	81	100	37	0,37	<b>262113-80</b>	24,00	<b>662113-80</b>	26,10
100	104	100	121	44	0,63	<b>262113-100</b>	36,30	<b>662113-100</b>	39,40
125	129	125	150	34	0,80	<b>262113-125</b>	63,60	<b>662113-125</b>	69,20
150	154	150	176	37	1,10	<b>262113-150</b>	81,90	<b>662113-150</b>	88,90

• Sur demande

Modèle **62114**

## Ecrou à crans - Inox 304

Nut - Stainless steel 304



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire
10	38	19	28x1/8"	18	0,08	<b>262114-10</b>	6,80
15	44	25	34x1/8"	18	0,09	<b>262114-15</b>	7,20
20	54	31	44x1/6"	21	0,14	<b>262114-20</b>	9,60
25	63	36	52x1/6"	21	0,18	<b>262114-25</b>	9,70
32	70	42	58x1/6"	21	0,22	<b>262114-32</b>	10,90
40	78	49	65x1/6"	21	0,26	<b>262114-40</b>	12,50
50	92	62	78x1/6"	22	0,34	<b>262114-50</b>	15,50
65	112	80	95x1/6"	25	0,61	<b>262114-65</b>	22,10
80	127	94	110x1/4"	30	0,76	<b>262114-80</b>	32,80
100	148	115	130x1/4"	31	1,04	<b>262114-100</b>	41,90
125	178	138	160x1/4"	35	1,70	<b>262114-125</b>	78,00
150	210	164	190x1/4"	40	2,20	<b>262114-150</b>	115,40

Ecrou en inox 316L sur demande

DIN unions



**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62394**



## Joint de raccord semi-torique

Gasket for union (half-tore section)

**NBR**



Modèle **62395**

**FKM (BNIC)**



Modèle **62396**

**PTFE**



Modèle **62397**

**EPDM**



Modèle **62398**

**Silicone**



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Référence NBR	Prix unitaire	Référence FKM	Prix unitaire	Référence PTFE	Prix unitaire
10	20	12	4,5	<b>962394-10</b>	1,00	<b>962395-10</b>	9,70	<b>962396-10</b>	17,90
15	26	18	4,5	<b>962394-15</b>	1,00	<b>962395-15</b>	9,70	<b>962396-15</b>	17,90
20	33	23	4,5	<b>962394-20</b>	1,20	<b>962395-20</b>	9,70	<b>962396-20</b>	17,90
25	40	30	5	<b>962394-25</b>	1,20	<b>962395-25</b>	11,40	<b>962396-25</b>	17,90
32	46	36	5	<b>962394-32</b>	1,40	<b>962395-32</b>	12,40	<b>962396-32</b>	17,90
40	52	42	5	<b>962394-40</b>	1,80	<b>962395-40</b>	14,40	<b>962396-40</b>	17,90
50	64	54	5	<b>962394-50</b>	1,90	<b>962395-50</b>	17,10	<b>962396-50</b>	17,90
65	81	71	5	<b>962394-65</b>	2,10	<b>962395-65</b>	25,10	<b>962396-65</b>	27,50
80	95	85	5	<b>962394-80</b>	3,20	<b>962395-80</b>	26,90	<b>962396-80</b>	29,40
100	114	104	6	<b>962394-100</b>	3,30	<b>962395-100</b>	32,80	<b>962396-100</b>	32,10
125	142	130	7	<b>962394-125</b>	5,90	<b>962395-125</b>	55,90	<b>962396-125</b>	70,70
150	167	155	7	<b>962394-150</b>	11,70	<b>962395-150</b>	61,10	<b>962396-150</b>	71,60

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence Silicone	Prix unitaire
10	20	12	4,5	<b>962397-10</b>	1,90	<b>962398-10</b>	2,80
15	26	18	4,5	<b>962397-15</b>	1,90	<b>962398-15</b>	1,90
20	33	23	4,5	<b>962397-20</b>	1,90	<b>962398-20</b>	2,80
25	40	30	5	<b>962397-25</b>	1,40	<b>962398-25</b>	12,50
32	46	36	5	<b>962397-32</b>	1,40	<b>962398-32</b>	12,50
40	52	42	5	<b>962397-40</b>	1,40	<b>962398-40</b>	12,50
50	64	54	5	<b>962397-50</b>	2,00	<b>962398-50</b>	12,50
65	81	71	5	<b>962397-65</b>	3,30	<b>962398-65</b>	14,80
80	95	85	5	<b>962397-80</b>	3,30	<b>962398-80</b>	24,00
100	114	104	6	<b>962397-100</b>	3,70	<b>962398-100</b>	43,40
125	142	130	7	<b>962397-125</b>	7,40	<b>962398-125</b>	12,90
150	167	155	7	<b>962397-150</b>	11,70	<b>962398-150</b>	17,40

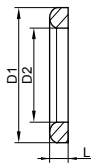
Température (NBR) : -30°C à +100°C

Température (FKM) : -15°C à +220°C

Température (PTFE) : -100°C à +200°C

Température (EPDM) : -40°C à +135°C (150°C en pointe)

Température (Silicone) : -40°C à +160°C



Modèle **62117**

## Fond d'écrou - Inox 316L

Blank liner - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	22	18	9	0,03	<b>662117-10</b>	6,90
15	28	24	9	0,04	<b>662117-15</b>	6,90
20	36	30	11	0,08	<b>662117-20</b>	6,90
25	44	35	13	0,13	<b>662117-25</b>	6,90
32	50	41	13	0,16	<b>662117-32</b>	8,00
40	56	48	13	0,22	<b>662117-40</b>	11,10
50	68	61	14	0,35	<b>662117-50</b>	15,40
65	86	79	16	0,70	<b>662117-65</b>	24,30
80	100	93	16	0,95	<b>662117-80</b>	38,90
100	121	114	20	1,50	<b>662117-100</b>	60,30
125	150	137	22	1,80	<b>662117-125</b>	100,30
150	176	163	24	2,50	<b>662117-150</b>	119,30

DIN unions



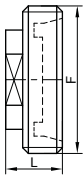
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62118**

## Bouchon mâle - Inox 316L

Blank male part - Stainless steel 316L



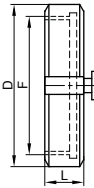
DN (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	52x1/6"	24	0,25	<b>662118-25</b>	•
32	58x1/6"	24	0,31	<b>662118-32</b>	•
40	65x1/6"	24	0,39	<b>662118-40</b>	•
50	78x1/6"	24	0,54	<b>662118-50</b>	•
65	95x1/6"	26	0,87	<b>662118-65</b>	•
80	110x1/4"	26	1,26	<b>662118-80</b>	•
100	130x1/4"	32	2,01	<b>662118-100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62119**

## Ecrou bouchon avec chaînette - Inox 304

Blank nut with chain - Stainless steel 304



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire
10	38	28x1/8"	18	0,11	<b>262119-10</b>	11,20
15	44	34x1/8"	18	0,13	<b>262119-15</b>	11,40
20	54	44x1/6"	21	0,17	<b>262119-20</b>	13,50
25	63	52x1/6"	21	0,23	<b>262119-25</b>	16,00
32	70	58x1/6"	21	0,26	<b>262119-32</b>	17,00
40	78	65x1/6"	21	0,32	<b>262119-40</b>	18,90
50	92	78x1/6"	22	0,45	<b>262119-50</b>	20,70
65	112	95x1/6"	25	0,75	<b>262119-65</b>	31,80
80	127	110x1/4"	30	1,03	<b>262119-80</b>	37,80
100	148	130x1/4"	31	1,43	<b>262119-100</b>	61,40
125	178	160x1/4"	35	2,40	<b>262119-125</b>	125,80
150	210	190x1/4"	40	2,90	<b>262119-150</b>	218,60

Livré sans joint, à commander séparément

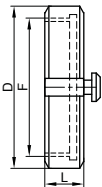
En standard, écrou avec gorge

Compatible avec Clip de fixation à chaînette (modèle 61120)

Modèle **62142**

## Ecrou bouchon plastique - PE blanc

Plastic blank nut



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence PE	Prix unitaire
25	63	52x1/6"	21	0,15	<b>962142-25</b>	•
32	70	58x1/6"	21	0,17	<b>962142-32</b>	•
40	78	65x1/6"	21	0,21	<b>962142-40</b>	•
50	92	78x1/6"	22	0,30	<b>962142-50</b>	•
65	112	95x1/6"	25	0,50	<b>962142-65</b>	•
80	127	110x1/4"	30	0,68	<b>962142-80</b>	•
100	148	130x1/4"	31	0,94	<b>962142-100</b>	•

Température maxi admissible : 80°C

• Sur demande

Livré sans joint, à commander séparément

En standard écrou avec gorge

Non conforme à la directive CE 1935/2004

DIN unions

 **CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62121**



## Joint pour écrou bouchon

Gasket for blank nut

**NR SBR**



Modèle **62143**

**EPDM**



Modèle **62144**

**FKM (BNIC)**



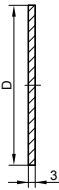
DN (mm)	D (mm)	Référence NR SBR	Prix unitaire	Référence EPDM	Prix unitaire	Référence FKM	Prix unitaire
10	28	<b>962121-10</b>	4,30	<b>962143-10</b>	•	<b>962144-10</b>	•
15	34	<b>962121-15</b>	4,60	<b>962143-15</b>	•	<b>962144-15</b>	•
20	44	<b>962121-20</b>	4,80	<b>962143-20</b>	•	<b>962144-20</b>	•
25	52	<b>962121-25</b>	4,90	<b>962143-25</b>	•	<b>962144-25</b>	•
32	58	<b>962121-32</b>	5,00	<b>962143-32</b>	•	<b>962144-32</b>	•
40	65	<b>962121-40</b>	5,20	<b>962143-40</b>	•	<b>962144-40</b>	•
50	78	<b>962121-50</b>	5,30	<b>962143-50</b>	•	<b>962144-50</b>	•
65	95	<b>962121-65</b>	5,70	<b>962143-65</b>	•	<b>962144-65</b>	•
80	110	<b>962121-80</b>	7,90	<b>962143-80</b>	•	<b>962144-80</b>	•
100	130	<b>962121-100</b>	9,70	<b>962143-100</b>	•	<b>962144-100</b>	•
125	160	<b>962121-125</b>	35,30	<b>962143-125</b>	•	<b>962144-125</b>	•
150	190	<b>962121-150</b>	40,00	<b>962143-150</b>	•	<b>962144-150</b>	•

Température (NR SBR) : de -30°C à +70°C

• Sur demande

Température (EPDM) : de -30°C à +135°C (150°C en pointe)

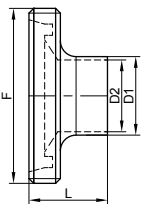
Température (FKM) : de -15°C à +200°C



Modèle **62122**

## Nez fileté réduit à souder - Inox 316L

Welding reducing male part - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
32-25	29	26	58x1/6"	32	0,15	<b>662122-3225</b>	65,20
40-25	29	26	65x1/6"	33	0,16	<b>662122-4025</b>	72,20
40-32	35	32	65x1/6"	33	0,17	<b>662122-4032</b>	72,20
50-25	29	26	78x1/6"	35	0,19	<b>662122-5025</b>	92,50
50-32	35	32	78x1/6"	35	0,20	<b>662122-5032</b>	107,60
50-40	41	38	78x1/6"	35	0,21	<b>662122-5040</b>	92,50
65-40	41	38	95x1/6"	40	0,32	<b>662122-6540</b>	138,60
65-50	53	50	95x1/6"	40	0,35	<b>662122-6550</b>	138,60
80-50	53	50	110x1/4"	45	0,49	<b>662122-8050</b>	•
80-65	70	66	110x1/4"	45	0,54	<b>662122-8065</b>	•
100-80	85	81	130x1/4"	54	0,69	<b>662122-10080</b>	•

• Sur demande



DIN unions



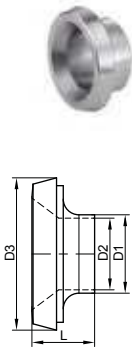
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62123**

## Douille réduite à souder - Inox 316L

Welding reducing liner - Stainless steel 316L

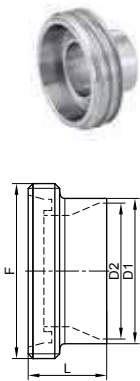


DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
32-25	29	26	50	25	0,10	<b>662123-3225</b>	48,80
40-25	29	26	56	26	0,11	<b>662123-4025</b>	49,70
40-32	35	32	56	26	0,12	<b>662123-4032</b>	50,60
50-25	29	26	68	28	0,15	<b>662123-5025</b>	51,90
50-32	35	32	68	28	0,16	<b>662123-5032</b>	53,60
50-40	41	38	68	28	0,18	<b>662123-5040</b>	55,40
65-40	41	38	86	32	0,27	<b>662123-6540</b>	84,00
65-50	53	50	86	32	0,29	<b>662123-6550</b>	85,80
80-50	53	50	100	37	0,31	<b>662123-8050</b>	162,60
80-65	70	66	100	37	0,33	<b>662123-8065</b>	164,40
100-80	85	81	121	44	0,50	<b>662123-10080</b>	273,70

Modèle **62108**

## Nez fileté DIN à souder pour tube ISO - Inox 316L

DIN welding male part for ISO pipe - Stainless steel 316L



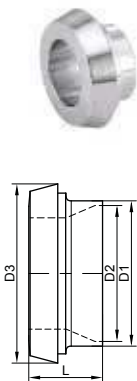
DN DIN (mm)	DN ISO (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	15	21,3	18,1	34x1/8"	21	0,05	<b>662108-1515</b>	•
20	20	26,9	23,7	44x1/6"	24	0,10	<b>662108-2020</b>	•
25	25	33,7	30,5	52x1/6"	29	0,12	<b>662108-2525</b>	•
32	32	42,4	39,2	58x1/6"	32	0,15	<b>662108-3232</b>	•
40	40	48,3	45,1	65x1/6"	33	0,18	<b>662108-4040</b>	•
50	50	60,3	56,3	78x1/6"	35	0,23	<b>662108-5050</b>	•
65	65	76,1	72,1	95x1/6"	40	0,39	<b>662108-6565</b>	•
80	80	88,9	84,9	110x1/4"	45	0,57	<b>662108-8080</b>	•
100	100	114,3	110,3	130x1/4"	54	0,74	<b>662108-100100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62109**

## Douille DIN à souder pour tube ISO - Inox 316L

DIN welding liner for ISO pipe - Stainless steel 316L



DN DIN (mm)	DN ISO (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	15	21,3	18,1	28	17	0,03	<b>662109-1515</b>	•
20	20	26,9	23,7	36	18	0,06	<b>662109-2020</b>	•
25	25	33,7	30,5	44	22	0,09	<b>662109-2525</b>	•
32	32	42,4	39,2	50	25	0,12	<b>662109-3232</b>	•
40	40	48,3	45,1	56	26	0,14	<b>662109-4040</b>	•
50	50	60,3	56,3	68	28	0,19	<b>662109-5050</b>	•
65	65	76,1	72,1	86	32	0,32	<b>662109-6565</b>	•
80	80	88,9	84,9	100	37	0,37	<b>662109-8080</b>	•
100	100	114,3	110,3	121	44	0,63	<b>662109-100100</b>	•

Le DN32/32 nécessite un écrou DIN avec alésage spécial

• Sur demande



DIN unions



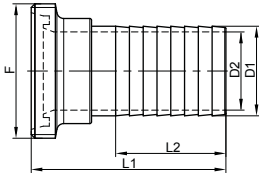
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62124**

## Nez fileté à ligaturer - Inox 316L

Hose male part - Stainless steel 316L

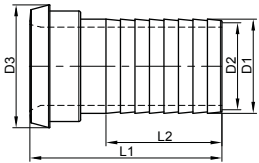


DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	25	52x1/6"	113	64	0,17	<b>662124-25</b>	92,00
32	34	31	58x1/6"	113	64	0,20	<b>662124-32</b>	95,60
40	40	37	65x1/6"	113	64	0,30	<b>662124-40</b>	100,80
50	52	49	78x1/6"	113	64	0,35	<b>662124-50</b>	165,30
65	70	66	95x1/6"	115	64	0,57	<b>662124-65</b>	170,70
80	85	81	110x1/4"	137	75	0,86	<b>662124-80</b>	224,60
100	104	100	130x1/4"	139	75	1,25	<b>662124-100</b>	339,80

Modèle **62125**

## Douille à ligaturer - Inox 316L

Hose liner - Stainless steel 316L

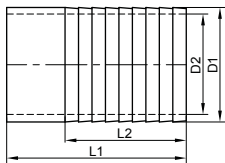


DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	25	44	106	64	0,14	<b>662125-25</b>	78,40
32	34	31	50	106	64	0,17	<b>662125-32</b>	93,10
40	40	37	56	106	64	0,21	<b>662125-40</b>	95,80
50	52	49	68	106	64	0,28	<b>662125-50</b>	104,80
65	70	66	86	107	64	0,50	<b>662125-65</b>	144,50
80	85	81	100	129	75	0,62	<b>662125-80</b>	206,00
100	104	100	121	129	75	1,04	<b>662125-100</b>	316,80

Modèle **62126**

## Adaptateur lisse cannelé - Inox 316L

Welding hose shank - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	12	10	45	30	0,02	<b>662126-10</b>	•
15	18	15	50	30	0,03	<b>662126-15</b>	•
20	22	19	80	56	0,06	<b>662126-20</b>	•
25	28	25	100	64	0,10	<b>662126-25</b>	•
32	34	31	100	64	0,12	<b>662126-32</b>	•
40	40	37	100	64	0,14	<b>662126-40</b>	•
50	52	49	100	64	0,18	<b>662126-50</b>	•
65	70	66	100	64	0,33	<b>662126-65</b>	•
80	85	81	120	80	0,48	<b>662126-80</b>	•

• Sur demande



**PENSEZ-Y !**

Retrouvez la gamme de colliers de serrage en série 72

DIN unions

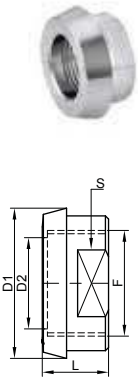
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62127**

## Adaptateur réduit douille DIN / taraudage BSP - Inox 316L

Adapter DIN liner to BSP female - Stainless steel 316L



DN (mm)	DN (pouces)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (pouces)	L (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	1"	44	24	3/4"	23	30	0,30	<b>662127-25</b>	62,90
32	1"1/4	50	30	1"	23	36	0,40	<b>662127-32</b>	69,60
40	1"1/2	56	38,5	1"1/4	27	45	0,55	<b>662127-40</b>	78,30
50	2"	68	44,5	1"1/2	30	53	0,67	<b>662127-50</b>	102,50
65	2"1/2	86	56,5	2"	30	68	0,91	<b>662127-65</b>	133,40
80	3"	100	72	2"1/2	35	82	1,15	<b>662127-80</b>	•
100	4"	121	84,5	3"	40	98	1,30	<b>662127-100</b>	•

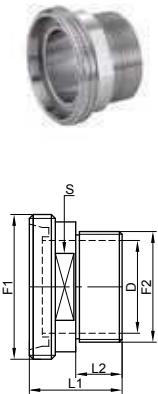
Taraudage BSP suivant la norme ISO 228-1

• Sur demande

Modèle **62128**

## Adaptateur nez fileté DIN / filetage BSPP - Inox 316L

Adapter DIN male to BSPP male - Stainless steel 316L



DN (mm)	DN (pouces)	D (mm)	F1 (mm)	F2 (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	1"	26	52x1/6"	1"	45	20	36	0,70	<b>662128-25</b>	71,60
32	1"1/4	32	58x1/6"	1"1/4	45	22	44	0,80	<b>662128-32</b>	129,00
40	1"1/2	38	65x1/6"	1"1/2	46	23	50	0,95	<b>662128-40</b>	119,00
50	2"	50	78x1/6"	2"	50	25	60	1,10	<b>662128-50</b>	142,70
65	2"1/2	66	95x1/6"	2"1/2	57	25	77	1,35	<b>662128-65</b>	202,90
80	3"	81	110x1/4"	3"	70	32	88	1,60	<b>662128-80</b>	•
100	4"	100	130x1/4"	4"	90	36	108	1,95	<b>662128-100</b>	•

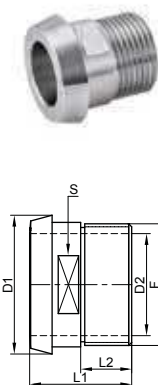
Filetage BSPP suivant la norme ISO 228-1

• Sur demande

Modèle **62129**

## Adaptateur douille DIN / filetage BSPP - Inox 316L

Adapter DIN liner to BSPP male - Stainless steel 316L



DN (mm)	DN (pouces)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	1"	44	26	1"	44	20	30	0,40	<b>662129-25</b>	76,00
32	1"1/4	50	32	1"1/4	46	22	36	0,55	<b>662129-32</b>	79,30
40	1"1/2	56	38	1"1/2	47	23	45	0,70	<b>662129-40</b>	86,40
50	2"	68	50	2"	50	25	54	0,90	<b>662129-50</b>	117,20
65	2"1/2	86	66	2"1/2	56	25	71	1,15	<b>662129-65</b>	159,20
80	3"	100	81	3"	67	32	86	1,30	<b>662129-80</b>	•
100	4"	121	100	4"	85	36	105	1,65	<b>662129-100</b>	•

Filetage BSPP suivant la norme ISO 228-1

• Sur demande



### LE + PRODUIT

Ces adaptateurs sont un moyen simple de raccorder une tuyauterie DIN à une tuyauterie ISO

DIN unions



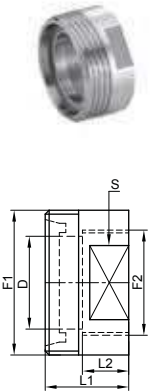
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62131**

## Adaptateur nez fileté DIN / taraudage BSP - Inox 316L

Adapter DIN male to BSP female - Stainless steel 316L



DN (mm)	DN (pouces)	D (mm)	F1 (mm)	F2 (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	1"	26	52x1/6"	1"	32	19	45	0,65	<b>662131-25</b>	59,70
32	1"1/4	32	58x1/6"	1"1/4	36	22	50	0,75	<b>662131-32</b>	99,70
40	1"1/2	38	65x1/6"	1"1/2	40	22	55	0,90	<b>662131-40</b>	116,80
50	2"	50	78x1/6"	2"	45	27	67	1,00	<b>662131-50</b>	142,70
65	2"1/2	66	95x1/6"	2"1/2	50	31	82	1,25	<b>662131-65</b>	232,30
80	3"	81	110x1/4"	3"	55	34	95	1,50	<b>662131-80</b>	•
100	4"	100	130x1/4"	4"	60	40	119	1,80	<b>662131-100</b>	•

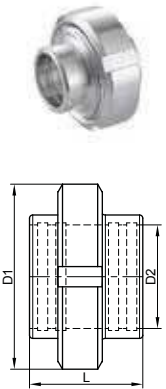
Taraudage BSP suivant la norme ISO 228-1

• Sur demande

Modèle **62132**

## Raccord complet à dudgeonner - Joint NBR - Inox 304

Expanding union with NBR gasket - Stainless steel 304



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire
25	63	28,2	45	0,42	<b>262132-25</b>	•
32	70	34,2	51	0,51	<b>262132-32</b>	•
40	78	40,2	53	0,61	<b>262132-40</b>	•
50	92	52,2	57	0,86	<b>262132-50</b>	•
65	112	70,3	65	1,41	<b>262132-65</b>	•
80	127	85,3	75	1,78	<b>262132-80</b>	•
100	148	104,4	89	2,75	<b>262132-100</b>	•

Compatible uniquement avec tube DIN série 1

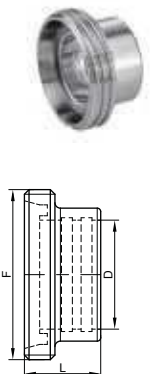
• Sur demande

Sur demande : joint en EPDM, Silicone, FKM ou PTFE

Modèle **62133**

## Nez fileté à dudgeonner - Inox 304

Expanding male part - Stainless steel 304



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire
25	28,2	52x1/6"	29	0,14	<b>262133-25</b>	•
32	34,2	58x1/6"	32	0,17	<b>262133-32</b>	•
40	40,2	65x1/6"	33	0,21	<b>262133-40</b>	•
50	52,2	78x1/6"	35	0,30	<b>262133-50</b>	•
65	70,3	95x1/6"	40	0,46	<b>262133-65</b>	•
80	85,3	110x1/4"	45	0,60	<b>262133-80</b>	•
100	104,4	130x1/4"	54	0,90	<b>262133-100</b>	•

Compatible uniquement avec tube DIN série 1

• Sur demande

DIN unions



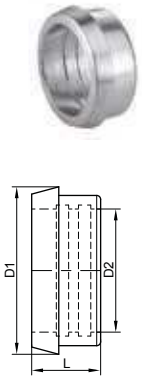
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62134**

## Douille à dudgeonner - Inox 304

Expanding liner - Stainless steel 304



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire
25	44	28,2	22	0,10	<b>262134-25</b>	•
32	50	34,2	25	0,12	<b>262134-32</b>	•
40	56	40,2	26	0,14	<b>262134-40</b>	•
50	68	52,2	28	0,21	<b>262134-50</b>	•
65	86	70,3	32	0,33	<b>262134-65</b>	•
80	100	85,3	37	0,41	<b>262134-80</b>	•
100	121	104,4	44	0,79	<b>262134-100</b>	•

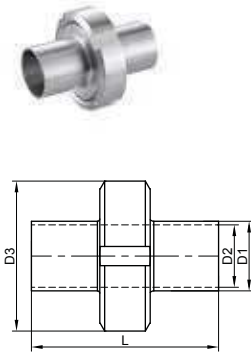
Compatible uniquement avec tube DIN série 1

• Sur demande

Modèle **62150**

## Raccord complet aseptique à souder DIN 11864-1, forme A - Joint EPDM Inox 316L

Aseptic welding union DIN 11864-1, form A - EPDM gasket - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	38	76	0,16	<b>662150-10</b>	•
15	19	16	44	76	0,20	<b>662150-15</b>	•
20	23	20	54	76	0,33	<b>662150-20</b>	•
25	29	26	63	77	0,43	<b>662150-25</b>	•
32	35	32	70	88	0,52	<b>662150-32</b>	•
40	41	38	78	88	0,62	<b>662150-40</b>	•
50	53	50	92	89	0,81	<b>662150-50</b>	•
65	70	66	112	113	1,41	<b>662150-65</b>	•
80	85	81	127	117	1,85	<b>662150-80</b>	•
100	104	100	148	120	2,42	<b>662150-100</b>	•

PMA (à 100°C) : DN10 au DN40 = 40 bar ;

• Sur demande

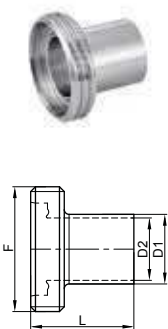
DN50 au DN100 = 25 bar

Ecrou en inox 304

Modèle **62151**

## Nez fileté à souder DIN 11864-1, forme A - Inox 316L

Welding male DIN 11864-1, form A - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	28x1/8"	41	0,05	<b>662151-10</b>	•
15	19	16	34x1/8"	41	0,07	<b>662151-15</b>	•
20	23	20	44x1/6"	43	0,13	<b>662151-20</b>	•
25	29	26	52x1/6"	43	0,16	<b>662151-25</b>	•
32	35	32	58x1/6"	48	0,18	<b>662151-32</b>	•
40	41	38	65x1/6"	48	0,22	<b>662151-40</b>	•
50	53	50	78x1/6"	48	0,28	<b>662151-50</b>	•
65	70	66	95x1/6"	60	0,45	<b>662151-65</b>	•
80	85	81	110x1/4"	64	0,69	<b>662151-80</b>	•
100	104	100	130x1/4"	64	0,80	<b>662151-100</b>	•

• Sur demande

DIN unions



CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62152**

## Douille lisse à souder DIN 11864-1, forme A - Inox 316L

Welding liner DIN 11864-1, form A - Stainless steel 316L



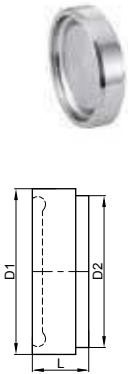
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	22	41	0,03	<b>662152-10</b>	•
15	19	16	28	41	0,04	<b>662152-15</b>	•
20	23	20	36	43	0,06	<b>662152-20</b>	•
25	29	26	43	43	0,09	<b>662152-25</b>	•
32	35	32	49	48	0,12	<b>662152-32</b>	•
40	41	38	55	48	0,14	<b>662152-40</b>	•
50	53	50	67	48	0,19	<b>662152-50</b>	•
65	70	66	85	60	0,35	<b>662152-65</b>	•
80	85	81	99	64	0,40	<b>662152-80</b>	•
100	104	100	119	64	0,58	<b>662152-100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62154**

## Fond d'écrou DIN 11864-1, forme A - Inox 316L

Blank liner DIN 11864-1, form A - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	22	18	9	0,02	<b>662154-10</b>	•
15	28	24	9	0,03	<b>662154-15</b>	•
20	36	30	10	0,06	<b>662154-20</b>	•
25	43	35	12	0,11	<b>662154-25</b>	•
32	49	41	13	0,15	<b>662154-32</b>	•
40	55	48	13	0,20	<b>662154-40</b>	•
50	67	61	14	0,32	<b>662154-50</b>	•
65	85	79	16	0,61	<b>662154-65</b>	•
80	99	93	16	0,92	<b>662154-80</b>	•
100	119	114	20	1,54	<b>662154-100</b>	•

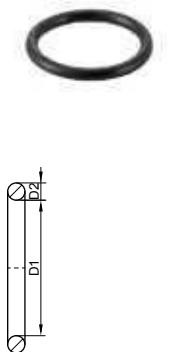
• Sur demande

Modèle **62155**



## Joint torique pour raccords DIN 11864, forme A - EPDM

O-ring for any DIN 11864, form A union - EPDM



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Référence EPDM	Prix unitaire
10	12	3,5	<b>962155-10</b>	•
15	18	3,5	<b>962155-15</b>	•
20	22	3,5	<b>962155-20</b>	•
25	28	3,5	<b>962155-25</b>	•
32	34	5	<b>962155-32</b>	•
40	40	5	<b>962155-40</b>	•
50	52	5	<b>962155-50</b>	•
65	68	5	<b>962155-65</b>	•
80	83	5	<b>962155-80</b>	•
100	102	5	<b>962155-100</b>	•
125	127	5	<b>962155-125</b>	•
150	152	5	<b>962155-150</b>	•

Température : de -40°C à +135°C • Sur demande

Joint pour raccords aseptiques DIN 11864-1, DIN 11864-2 et DIN 11864-3

DIN unions



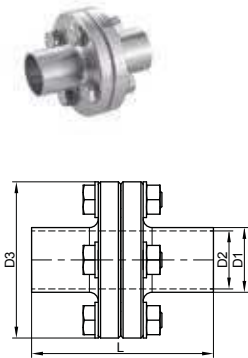
CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62156**

## Raccord complet aseptique à souder DIN 11864-2, forme A - Joint EPDM Inox 316L

Aseptic welding union DIN 11864-2, form A - EPDM gasket - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	54	80	0,40	<b>662156-10</b>	•
15	19	16	59	80	0,47	<b>662156-15</b>	•
20	23	20	64	80	0,54	<b>662156-20</b>	•
25	29	26	70	80	0,61	<b>662156-25</b>	•
32	35	32	76	90	0,70	<b>662156-32</b>	•
40	41	38	82	90	0,78	<b>662156-40</b>	•
50	53	50	94	90	0,94	<b>662156-50</b>	•
65	70	66	113	108	1,40	<b>662156-65</b>	•
80	85	81	133	116	2,17	<b>662156-80</b>	•
100	104	100	159	116	3,22	<b>662156-100</b>	•
125	129	125	183	120	3,80	<b>662156-125</b>	•
150	154	150	213	120	5,37	<b>662156-150</b>	•

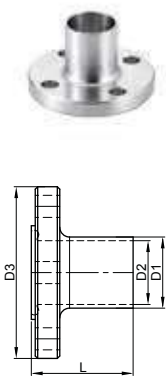
PMA (à 100°C) : DN10 au DN40 = 25 bar ;  
DN50 au DN100 = 16 bar ; DN125 au DN150 = 10 bar

• Sur demande

Modèle **62157**

## Bride mâle à souder DIN 11864-2, forme A - Inox 316L

Welding male flange DIN 11864-2, form A - Stainless steel 316L



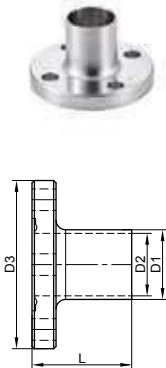
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	54	41,5	0,16	<b>662157-10</b>	•
15	19	16	59	41,5	0,20	<b>662157-15</b>	•
20	23	20	64	41,5	0,23	<b>662157-20</b>	•
25	29	26	70	41,5	0,27	<b>662157-25</b>	•
32	35	32	76	46,5	0,32	<b>662157-32</b>	•
40	41	38	82	46,5	0,36	<b>662157-40</b>	•
50	53	50	94	46,5	0,44	<b>662157-50</b>	•
65	70	66	113	55,5	0,63	<b>662157-65</b>	•
80	85	81	133	59,5	0,94	<b>662157-80</b>	•
100	104	100	159	59,5	1,46	<b>662157-100</b>	•
125	129	125	183	61,5	1,75	<b>662157-125</b>	•
150	154	150	213	61,5	2,44	<b>662157-150</b>	•

• Sur demande

Modèle **62158**

## Bride femelle à souder DIN 11864-2, forme A - Inox 316L

Welding female flange DIN 11864-2, form A - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	54	40	0,16	<b>662158-10</b>	•
15	19	16	59	40	0,19	<b>662158-15</b>	•
20	23	20	64	40	0,23	<b>662158-20</b>	•
25	29	26	70	40	0,26	<b>662158-25</b>	•
32	35	32	76	45	0,30	<b>662158-32</b>	•
40	41	38	82	45	0,34	<b>662158-40</b>	•
50	53	50	94	45	0,42	<b>662158-50</b>	•
65	70	66	113	54	0,60	<b>662158-65</b>	•
80	85	81	133	58	0,91	<b>662158-80</b>	•
100	104	100	159	58	1,42	<b>662158-100</b>	•
125	129	125	183	60	1,71	<b>662158-125</b>	•
150	154	150	213	60	2,38	<b>662158-150</b>	•

• Sur demande

DIN unions



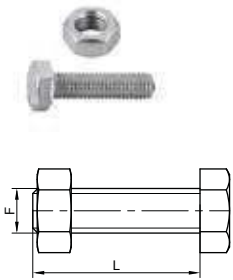
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62159**

## Kit boulonnerie pour raccord DIN 11864-2 - Inox A4

Bolts for DIN 11864-2 union - Stainless steel A4



DN (mm)	F (mm)	L (mm)	Quantité	Poids (kg)	Référence A4	Prix unitaire
DN10 au DN50	M8	30	4	0,08	<b>662159-50</b>	•
DN65	M8	30	8	0,17	<b>662159-65</b>	•
DN80	M10	35	8	0,32	<b>662159-80</b>	•
DN100 au DN125	M10	40	8	0,34	<b>662159-125</b>	•
DN150	M12	50	8	0,55	<b>662159-150</b>	•

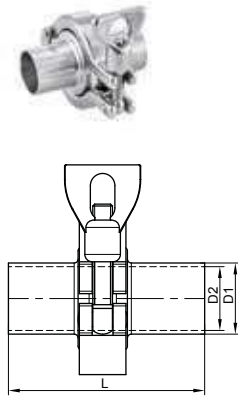
Chaque kit contient la quantité de boulons (1 vis + 1 écrou)  
indiquée dans le tableau

• Sur demande

Modèle **62161**

## Raccord complet aseptique à souder DIN 11864-3, forme A - Joint EPDM Inox 316L

Aseptic welding union DIN 11864-3, form A - EPDM gasket - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	76	0,26	<b>662161-10</b>	•
15	19	16	76	0,27	<b>662161-15</b>	•
20	23	20	76	0,44	<b>662161-20</b>	•
25	29	26	77	0,42	<b>662161-25</b>	•
32	35	32	88	0,43	<b>662161-32</b>	•
40	41	38	88	0,57	<b>662161-40</b>	•
50	53	50	89	0,71	<b>662161-50</b>	•
65	70	66	113	0,92	<b>662161-65</b>	•
80	85	81	117	1,01	<b>662161-80</b>	•
100	104	100	120	1,32	<b>662161-100</b>	•

PMA (à 100°C) : DN10 à DN65 = 20 bar ;  
DN80 à DN100 = 15 bar

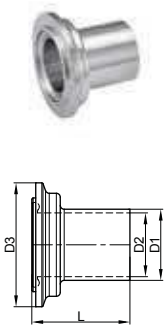
• Sur demande

Collier double articulation en inox 304 (modèle 63418)

Modèle **62162**

## Douille mâle à souder DIN 11864-3, forme A - Inox 316L

Welding male liner DIN 11864-3, form A - Stainless steel 316L



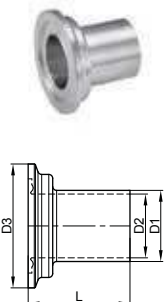
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	34	39,5	0,04	<b>662162-10</b>	•
15	19	16	34	39,5	0,04	<b>662162-15</b>	•
20	23	20	50,5	39,5	0,09	<b>662162-20</b>	•
25	29	26	50,5	40,5	0,08	<b>662162-25</b>	•
32	35	32	50,5	45,5	0,08	<b>662162-32</b>	•
40	41	38	64	45,5	0,13	<b>662162-40</b>	•
50	53	50	77,5	46	0,17	<b>662162-50</b>	•
65	70	66	91	58	0,26	<b>662162-65</b>	•
80	85	81	106	60	0,30	<b>662162-80</b>	•
100	104	100	130	61,5	0,40	<b>662162-100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62163**

## Douille femelle à souder DIN 11864-3, forme A - Inox 316L

Welding female liner DIN 11864-3, form A - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	10	34	38	0,04	<b>662163-10</b>	•
15	19	16	34	38	0,04	<b>662163-15</b>	•
20	23	20	50,5	38	0,08	<b>662163-20</b>	•
25	29	26	50,5	38,5	0,07	<b>662163-25</b>	•
32	35	32	50,5	44	0,08	<b>662163-32</b>	•
40	41	38	64	44	0,10	<b>662163-40</b>	•
50	53	50	77,5	44,5	0,14	<b>662163-50</b>	•
65	70	66	91	58,5	0,21	<b>662163-65</b>	•
80	85	81	106	58,5	0,25	<b>662163-80</b>	•
100	104	100	130	60	0,35	<b>662163-100</b>	•

• Sur demande



DIN fittings



CE 1935/2004

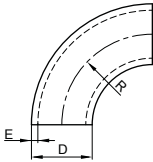
NORME DIN

Modèle **62211**

## Coude à 90° sans partie droite poli satiné - Inox 304 - 316L

90° satin polished bend - Stainless steel 304 - 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	12	1,5	26	0,02	<b>262211-12</b>	•	<b>662211-12</b>	•
15	18	1,5	35	0,03	<b>262211-18</b>	•	<b>662211-18</b>	13,40
20	22	1,5	40	0,05	<b>262211-22</b>	•	<b>662211-22</b>	13,40
25	28	1,5	50	0,08	<b>262211-28</b>	•	<b>662211-28</b>	13,40
32	34	1,5	55	0,10	<b>262211-34</b>	•	<b>662211-34</b>	13,50
40	40	1,5	60	0,15	<b>262211-40</b>	•	<b>662211-40</b>	19,30
50	52	1,5	70	0,19	<b>262211-52</b>	•	<b>662211-52</b>	20,60

### DIN série 2

DN (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	26	0,02	<b>262211-13</b>	•	<b>662211-13</b>	10,80
15	19	1,5	35	0,03	<b>262211-19</b>	10,10	<b>662211-19</b>	12,80
20	23	1,5	40	0,05	<b>262211-23</b>	10,20	<b>662211-23</b>	11,70
25	29	1,5	50	0,08	<b>262211-29</b>	10,40	<b>662211-29</b>	12,60
32	35	1,5	55	0,10	<b>262211-35</b>	10,70	<b>662211-35</b>	15,40
40	41	1,5	60	0,15	<b>262211-41</b>	13,90	<b>662211-41</b>	17,30
50	53	1,5	70	0,19	<b>262211-53</b>	15,10	<b>662211-53</b>	22,70
65	70	2	80	0,41	<b>262211-70</b>	29,60	<b>662211-70</b>	40,10
80	85	2	90	0,56	<b>262211-85</b>	35,50	<b>662211-85</b>	50,40
100	104	2	100	0,81	<b>262211-104</b>	50,20	<b>662211-104</b>	68,40
125	129	2	187	1,84	<b>262211-129</b>	101,00	<b>662211-129</b>	87,20
150	154	2	225	2,65	<b>262211-154</b>	102,00	<b>662211-154</b>	141,10

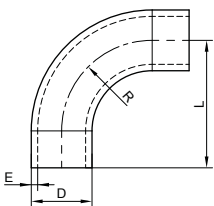
• Sur demande

Modèle **62212**

## Coude à 90° avec parties droites poli satiné - Inox 304 - 316L

90° satin polished bend with straight ends - Stainless steel 304 - 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	12	1,5	38	26	0,03	<b>262212-12</b>	•	<b>662212-12</b>	•
15	18	1,5	47	35	0,05	<b>262212-18</b>	•	<b>662212-18</b>	•
20	22	1,5	52	40	0,07	<b>262212-22</b>	•	<b>662212-22</b>	•
25	28	1,5	70	50	0,12	<b>262212-28</b>	•	<b>662212-28</b>	•
32	34	1,5	80	55	0,16	<b>262212-34</b>	•	<b>662212-34</b>	•
40	40	1,5	85	60	0,20	<b>262212-40</b>	•	<b>662212-40</b>	•
50	52	1,5	97	70	0,30	<b>262212-52</b>	•	<b>662212-52</b>	•

### DIN série 2

DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	38	26	0,03	<b>262212-13</b>	•	<b>662212-13</b>	•
15	19	1,5	47	35	0,05	<b>262212-19</b>	•	<b>662212-19</b>	•
20	23	1,5	52	40	0,07	<b>262212-23</b>	•	<b>662212-23</b>	•
25	29	1,5	70	50	0,12	<b>262212-29</b>	•	<b>662212-29</b>	•
32	35	1,5	80	55	0,17	<b>262212-35</b>	•	<b>662212-35</b>	•
40	41	1,5	85	60	0,21	<b>262212-41</b>	•	<b>662212-41</b>	•
50	53	1,5	97	70	0,31	<b>262212-53</b>	•	<b>662212-53</b>	•
65	70	2	110	80	0,62	<b>262212-70</b>	•	<b>662212-70</b>	•
80	85	2	118	90	0,81	<b>262212-85</b>	•	<b>662212-85</b>	•
100	104	2	140	100	1,18	<b>262212-104</b>	•	<b>662212-104</b>	•

Longueur des parties droites : L - R

• Sur demande

DIN fittings



CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62214**

## Coude à 45° sans partie droite poli satiné - Inox 304 - 316L

45° satin polished bend - Stainless steel 304 - 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	12	1,5	26	0,02	262214-12	•	662214-12	•
15	18	1,5	35	0,03	262214-18	•	662214-18	•
20	22	1,5	40	0,05	262214-22	•	662214-22	•
25	28	1,5	50	0,08	262214-28	•	662214-28	•
32	34	1,5	55	0,10	262214-34	•	662214-34	•
40	40	1,5	60	0,15	262214-40	•	662214-40	•
50	52	1,5	70	0,19	262214-52	•	662214-52	•

### DIN série 2

DN (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	26	0,02	262214-13	•	662214-13	•
15	19	1,5	35	0,03	262214-19	•	662214-19	•
20	23	1,5	40	0,05	262214-23	•	662214-23	•
25	29	1,5	50	0,08	262214-29	•	662214-29	•
32	35	1,5	55	0,10	262214-35	•	662214-35	•
40	41	1,5	60	0,15	262214-41	•	662214-41	•
50	53	1,5	70	0,19	262214-53	•	662214-53	•
65	70	2	80	0,41	262214-70	•	662214-70	•
80	85	2	90	0,56	262214-85	•	662214-85	•
100	104	2	100	0,81	262214-104	•	662214-104	•

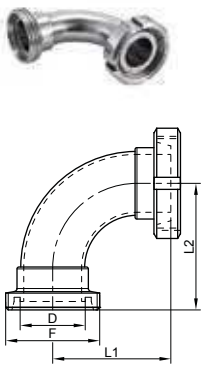
Hauteur du coude à l'axe :  $L = \sin(45^\circ) \times R$

• Sur demande

Modèle **62215**

## Coude à 90° mâle / femelle (bout fileté / douille + écrou tournant) Inox 304 - 316L

90° bend male end / female end - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	29	52x1/6"	72	79	0,47	262215-25	•	662215-25	•
32	35	58x1/6"	80	87	0,58	262215-32	•	662215-32	•
40	41	65x1/6"	86	93	0,72	262215-40	•	662215-40	•
50	53	78x1/6"	98	105	0,95	262215-50	•	662215-50	•
65	70	95x1/6"	112	120	1,73	262215-65	•	662215-65	•
80	85	110x1/4"	127	135	2,23	262215-80	•	662215-80	•
100	104	130x1/4"	144	154	3,24	262215-100	•	662215-100	•

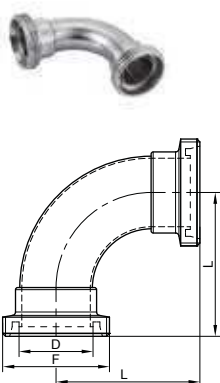
Ecrou en inox 304

• Sur demande

Modèle **62216**

## Coude à 90° mâle / mâle - Inox 304 - 316L

90° bend with two male part ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	29	52x1/6"	79	0,32	262216-25	•	662216-25	•
32	35	58x1/6"	87	0,42	262216-32	•	662216-32	•
40	41	65x1/6"	93	0,66	262216-40	•	662216-40	•
50	53	78x1/6"	105	0,78	262216-50	•	662216-50	•
65	70	95x1/6"	120	1,28	262216-65	•	662216-65	•
80	85	110x1/4"	135	1,84	262216-80	•	662216-80	•
100	104	130x1/4"	154	2,30	262216-100	•	662216-100	•

• Sur demande

DIN fittings



CE 1935/2004

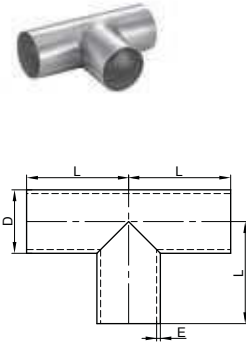
NORME DIN

Modèle **62219**

## Té 3 branches égales poli satiné - Inox 304 - 316L

Satin polished equal tee - Stainless steel 304 - 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	18	1,5	35	0,09	262219-18	•	662219-18	•
20	22	1,5	40	0,10	262219-22	•	662219-22	•
25	28	1,5	50	0,15	262219-28	•	662219-28	•
32	34	1,5	55	0,18	262219-34	•	662219-34	•
40	40	1,5	60	0,24	262219-40	•	662219-40	•
50	52	1,5	70	0,33	262219-52	•	662219-52	•

### DIN série 2

DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	35	0,08	262219-13	•	662219-13	•
15	19	1,5	35	0,09	262219-19	•	662219-19	•
20	23	1,5	40	0,10	262219-23	•	662219-23	•
25	29	1,5	50	0,15	262219-29	•	662219-29	•
32	35	1,5	55	0,18	262219-35	•	662219-35	•
40	41	1,5	60	0,24	262219-41	•	662219-41	•
50	53	1,5	70	0,33	262219-53	•	662219-53	•
65	70	2	80	0,68	262219-70	•	662219-70	•
80	85	2	90	1,07	262219-85	•	662219-85	•
100	104	2	100	1,40	262219-104	•	662219-104	•

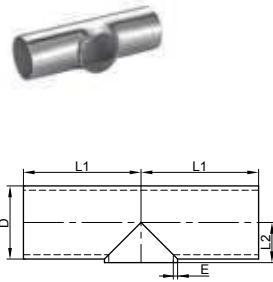
• Sur demande

Modèle **62221**

## Té extrudé poli satiné - Inox 304 - 316L

Extruded satin polished tee - Stainless steel 304 - 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	18	1,5	35	10	0,05	262221-18	•	662221-18	•
20	22	1,5	40	12	0,07	262221-22	•	662221-22	•
25	28	1,5	50	17	0,18	262221-28	•	662221-28	•
32	34	1,5	55	20	0,19	262221-34	•	662221-34	•
40	40	1,5	60	23	0,19	262221-40	•	662221-40	•
50	52	1,5	70	29	0,25	262221-52	•	662221-52	•

### DIN série 2

DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	35	8	0,05	262221-13	•	662221-13	•
15	19	1,5	35	10	0,05	262221-19	•	662221-19	•
20	23	1,5	40	12	0,07	262221-23	•	662221-23	•
25	29	1,5	50	17	0,18	262221-29	•	662221-29	•
32	35	1,5	55	20	0,19	262221-35	•	662221-35	•
40	41	1,5	60	23	0,19	262221-41	•	662221-41	•
50	53	1,5	70	29	0,25	262221-53	•	662221-53	•
65	70	2	80	38	0,64	262221-70	•	662221-70	•
80	85	2	90	46	0,67	262221-85	•	662221-85	•
100	104	2	100	60	1,10	262221-104	•	662221-104	•
125	129	2	189,5	68	2,29	262221-129	•	662221-129	•
150	154	2	225	80	3,24	262221-154	•	662221-154	•

• Sur demande

DIN fittings



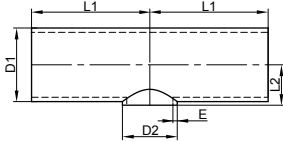
CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62222**

## Té extrudé réduit poli satiné - DIN série 2 - Inox 316L

Extruded satin polished reducing tee - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15-10	19	13	1,5	35	10	0,05	662222-1913	•
20-15	23	19	1,5	40	12	0,07	662222-2319	•
20-10	23	13	1,5	40	12	0,07	662222-2313	•
25-20	29	23	1,5	50	17	0,18	662222-2923	•
25-15	29	19	1,5	50	17	0,18	662222-2919	•
32-25	35	29	1,5	55	20	0,19	662222-3529	•
32-20	35	23	1,5	55	20	0,19	662222-3523	•
32-15	35	19	1,5	55	20	0,19	662222-3519	•
40-32	41	35	1,5	60	23	0,19	662222-4135	•
40-25	41	29	1,5	60	23	0,19	662222-4129	•
40-20	41	23	1,5	60	23	0,19	662222-4123	•
50-40	53	41	1,5	70	29	0,25	662222-5341	•
50-32	53	35	1,5	70	29	0,25	662222-5335	•
50-25	53	29	1,5	70	29	0,25	662222-5329	•
65-50	70	53	2	80	38	0,64	662222-7053	•
65-40	70	41	2	80	38	0,64	662222-7041	•
65-32	70	35	2	80	38	0,64	662222-7035	•
80-65	85	70	2	90	46	0,67	662222-8570	•
80-50	85	53	2	90	46	0,67	662222-8553	•
80-40	85	41	2	90	46	0,67	662222-8541	•
100-80	104	85	2	100	60	1,10	662222-10485	•
100-65	104	70	2	100	60	1,10	662222-10470	•
100-50	104	53	2	100	60	1,10	662222-10453	•
125-100	129	104	2	124	71	1,50	662222-129104	•
125-80	129	85	2	124	71	1,50	662222-12985	•
150-125	154	129	2	143	85	2,00	662222-154129	•
150-100	154	104	2	143	85	2,00	662222-154104	•

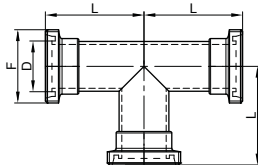
Sur demande : autres diamètres

• Sur demande

Modèle **62223**

## Té égal 3 branches filetés - Inox 304 - 316L

Tee with 3 male ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	29	52x1/6"	63	0,51	262223-25	•	662223-25	•
32	35	58x1/6"	69	0,63	262223-32	•	662223-32	•
40	41	65x1/6"	79	0,78	262223-40	•	662223-40	•
50	53	78x1/6"	84	1,10	262223-50	•	662223-50	•
65	70	95x1/6"	98	1,82	262223-65	•	662223-65	•
80	85	110x1/4"	113	2,77	262223-80	•	662223-80	•
100	104	130x1/4"	147	4,32	262223-100	•	662223-100	•

• Sur demande



### LE SAVIEZ VOUS ?

Le poli satiné donne un aspect mat qui se rapproche d'un poli brossé ou d'un poli grain 220

DIN fittings



**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62224**

## Réduction concentrique sans partie droite polie satinée - Inox 304 - 316L

Satin polished concentric reducer - Stainless steel 304 - 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
32-25	34	28	1,5	11	0,01	662224-3428	•
40-32	40	34	1,5	11	0,02	662224-4034	•
40-25	40	28	1,5	22	0,03	662224-4028	•
50-40	52	40	1,5	22	0,04	662224-5240	•
50-32	52	34	1,5	33	0,06	662224-5234	•
50-25	52	28	1,5	44	0,07	662224-5228	•
65-50	70	52	2	29	0,09	662224-7052	•
65-40	70	40	2	51	0,14	662224-7040	•
65-32	70	34	2	62	0,16	662224-7034	•
80-50	85	52	2	56	0,19	662224-8552	•
80-40	85	40	2	78	0,24	662224-8540	•

### DIN série 2

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15-10	19	13	1,5	11	0,01	262224-1913	•	662224-1913	•
20-15	23	19	1,5	7	0,01	262224-2319	•	662224-2319	10,00
20-10	23	13	1,5	18	0,01	262224-2313	•	662224-2313	13,80
25-20	29	23	1,5	11	0,01	262224-2923	•	662224-2923	11,00
25-15	29	19	1,5	18	0,02	262224-2919	•	662224-2919	14,80
25-10	29	13	1,5	28	0,03	262224-2913	•		
32-25	35	29	1,5	11	0,01	262224-3529	•	662224-3529	14,10
32-20	35	23	1,5	22	0,03	262224-3523	•	662224-3523	14,60
32-15	35	19	1,5	29	0,04	262224-3519	•	662224-3519	•
40-32	41	35	1,5	11	0,02	262224-4135	•	662224-4135	10,10
40-25	41	29	1,5	22	0,03	262224-4129	•	662224-4129	14,00
40-20	41	23	1,5	33	0,04	262224-4123	•	662224-4123	18,00
50-40	53	41	1,5	22	0,04	262224-5341	•	662224-5341	18,60
50-32	53	35	1,5	33	0,06	262224-5335	•	662224-5335	19,20
50-25	53	29	1,5	44	0,07	262224-5329	•	662224-5329	21,00
50-20	53	23	1,5	55	0,08	262224-5323	•	662224-5323	26,30
50-15	53	19	1,5	66	0,09	262224-5319	•	662224-5319	26,90
65-50	70	53	2	29	0,09	262224-7053	•	662224-7053	27,40
65-40	70	41	2	51	0,14	262224-7041	•	662224-7041	28,60
65-32	70	35	2	62	0,16	262224-7035	•	662224-7035	29,40
65-25	70	29	2	73	0,18	262224-7029	•	662224-7029	68,00
80-65	85	70	2	27	0,11	262224-8570	•	662224-8570	23,50
80-50	85	53	2	56	0,19	262224-8553	•	662224-8553	30,00
80-40	85	41	2	78	0,24	262224-8541	•	662224-8541	40,00
80-32	85	35	2	89	0,27	262224-8535	•	662224-8535	•
100-80	104	85	2	34	0,16	262224-10485	•	662224-10485	40,10
100-65	104	70	2	61	0,27	262224-10470	•	662224-10470	47,00
100-50	104	53	2	90	0,35	262224-10453	•	662224-10453	56,80
125-100	129	104	2	45	0,27	262224-129104	•	662224-129104	93,70
125-80	129	85	2	79	0,43	262224-12985	•	662224-12985	175,00
125-65	129	70	2	106	0,53	262224-12970	•	662224-12970	127,50
150-125	154	129	2	45	0,33	262224-154129	•	662224-154129	127,50
150-100	154	104	2	90	0,59	262224-154104	•	662224-154104	127,50
150-80	154	85	2	124	0,75	262224-15485	•	662224-15485	•
150-65	154	70	2	151	0,85	262224-15470	•	662224-15470	•

Autres diamètres, nous consulter

• Sur demande

DIN fittings



CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62229**

## Réduction excentrique sans partie droite polie satinée - Inox 316L

Satin polished eccentric reducer - Stainless steel 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
32-25	34	28	1,5	18	0,03	662229-3428	•
40-32	40	34	1,5	18	0,04	662229-4034	•
40-25	40	28	1,5	36	0,06	662229-4028	•
50-40	52	40	1,5	36	0,09	662229-5240	•
50-32	52	34	1,5	54	0,12	662229-5234	•
50-25	52	28	1,5	72	0,15	662229-5228	•
65-50	70	52	2	54	0,17	662229-7052	•
65-40	70	40	2	90	0,24	662229-7040	•
65-32	70	34	2	102	0,26	662229-7034	•
80-50	85	52	2	99	0,33	662229-8552	•
80-40	85	40	2	135	0,41	662229-8540	•

### DIN série 2

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25-20	29	23	1,5	16,5	0,02	662229-2923	•
32-25	35	29	1,5	16,5	0,02	662229-3529	•
32-20	35	23	1,5	33	0,04	662229-3523	•
40-32	41	35	1,5	16,5	0,03	662229-4135	•
40-25	41	29	1,5	33	0,05	662229-4129	•
40-20	41	23	1,5	49,5	0,06	662229-4123	•
50-40	53	41	1,5	33	0,06	662229-5341	•
50-32	53	35	1,5	49,5	0,08	662229-5335	•
50-25	53	29	1,5	66	0,10	662229-5329	•
65-50	70	53	2	44	0,14	662229-7053	•
65-40	70	41	2	77	0,21	662229-7041	•
65-32	70	35	2	93,5	0,24	662229-7035	•
80-65	85	70	2	41,5	0,16	662229-8570	•
80-50	85	53	2	85	0,29	662229-8553	•
80-40	85	41	2	118	0,37	662229-8541	•
100-80	104	85	2	52,5	0,25	662229-10485	•
100-65	104	70	2	93,5	0,40	662229-10470	•
100-50	104	53	2	137,5	0,54	662229-10453	•
125-100	129	104	2	68,5	0,40	662229-129104	•
125-80	129	85	2	121	0,64	662229-12985	•
150-125	154	129	2	68,5	0,48	662229-154129	•
150-100	154	104	2	137,5	0,88	662229-154104	•

Autres diamètres, nous consulter

• Sur demande

DIN fittings



CE 1935/2004

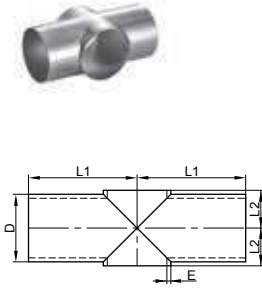
NORME DIN

Modèle **62231**

## Croix extrudée polie satinée - Inox 316L

Extruded satin polished cross - Stainless steel 316L

### DIN série 1



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	18	1,5	35	10	0,05	<b>662231-18</b>	•
20	22	1,5	40	12	0,07	<b>662231-22</b>	•
25	28	1,5	50	17	0,18	<b>662231-28</b>	•
32	34	1,5	55	20	0,19	<b>662231-34</b>	•
40	40	1,5	60	23	0,19	<b>662231-40</b>	•
50	52	1,5	70	29	0,25	<b>662231-52</b>	•

### DIN série 2

DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	19	1,5	35	10	0,05	<b>662231-19</b>	•
20	23	1,5	40	12	0,07	<b>662231-23</b>	•
25	29	1,5	50	17	0,18	<b>662231-29</b>	•
32	35	1,5	55	20	0,19	<b>662231-35</b>	•
40	41	1,5	60	23	0,19	<b>662231-41</b>	•
50	53	1,5	70	29	0,25	<b>662231-53</b>	•
65	70	2	80	38	0,64	<b>662231-70</b>	•
80	85	2	90	46	0,67	<b>662231-85</b>	•
100	104	2	100	60	1,10	<b>662231-104</b>	•

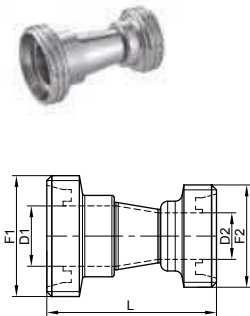
Autres diamètres, nous consulter

• Sur demande

Modèle **62232**

## Réduction mâle / mâle - Inox 316L

Male / male reducer - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
20-15	20	16	44x1/6"	34x1/8"	81	0,20	<b>662232-2015</b>	•
25-20	26	20	52x1/6"	44x1/6"	86	0,27	<b>662232-2520</b>	•
32-25	32	26	58x1/6"	52x1/6"	108	0,34	<b>662232-3225</b>	•
40-32	38	32	65x1/6"	58x1/6"	115	0,42	<b>662232-4032</b>	•
40-25	38	26	65x1/6"	52x1/6"	129	0,40	<b>662232-4025</b>	•
50-40	50	38	78x1/6"	65x1/6"	139	0,57	<b>662232-5040</b>	•
50-32	50	32	78x1/6"	58x1/6"	156	0,55	<b>662232-5032</b>	•
50-25	50	26	78x1/6"	52x1/6"	142	0,53	<b>662232-5025</b>	•
65-50	66	50	95x1/6"	78x1/6"	158	0,92	<b>662232-6550</b>	•
65-40	66	38	95x1/6"	65x1/6"	148	0,88	<b>662232-6540</b>	•
80-65	81	66	110x1/4"	95x1/6"	152	1,37	<b>662232-8065</b>	•
80-50	81	50	110x1/4"	78x1/6"	155	1,26	<b>662232-8050</b>	•
100-80	100	81	130x1/4"	110x1/4"	156	1,78	<b>662232-10080</b>	•
100-65	100	66	130x1/4"	95x1/6"	161	1,75	<b>662232-10065</b>	•

• Sur demande



DIN fittings

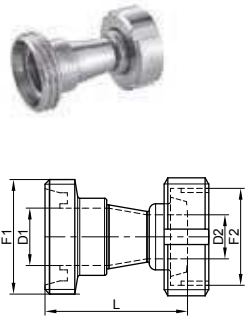
**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62233**

## Réduction mâle / femelle - Inox 316L

Male / female reducer - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
20-15	20	16	44x1/6"	34x1/8"	77	0,28	<b>662233-2015</b>	•
25-20	26	20	52x1/6"	44x1/6"	80	0,38	<b>662233-2520</b>	•
32-25	32	26	58x1/6"	52x1/6"	101	0,48	<b>662233-3225</b>	•
40-32	38	32	65x1/6"	58x1/6"	108	0,59	<b>662233-4032</b>	•
40-25	38	26	65x1/6"	52x1/6"	122	0,54	<b>662233-4025</b>	•
50-40	50	38	78x1/6"	65x1/6"	132	0,76	<b>662233-5040</b>	•
50-32	50	32	78x1/6"	58x1/6"	149	0,72	<b>662233-5032</b>	•
50-25	50	26	78x1/6"	52x1/6"	135	0,67	<b>662233-5025</b>	•
65-50	66	50	95x1/6"	78x1/6"	151	1,22	<b>662233-6550</b>	•
65-40	66	38	95x1/6"	65x1/6"	141	1,12	<b>662233-6540</b>	•
80-65	81	66	110x1/4"	95x1/6"	144	1,85	<b>662233-8065</b>	•
80-50	81	50	110x1/4"	78x1/6"	148	1,51	<b>662233-8050</b>	•
100-80	100	81	130x1/4"	110x1/4"	148	2,35	<b>662233-10080</b>	•
100-65	100	66	130x1/4"	95x1/6"	153	2,23	<b>662233-10065</b>	•

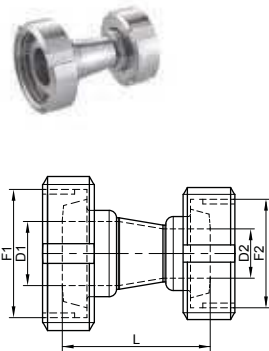
Ecrou en inox 304

• Sur demande

Modèle **62234**

## Réduction femelle / femelle - Inox 316L

Female / female reducer - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
20-15	20	16	44x1/6"	34x1/8"	71	0,39	<b>662234-2015</b>	•
25-20	26	20	52x1/6"	44x1/6"	73	0,52	<b>662234-2520</b>	•
32-25	32	26	58x1/6"	52x1/6"	94	0,65	<b>662234-3225</b>	•
40-32	38	32	65x1/6"	58x1/6"	101	0,78	<b>662234-4032</b>	•
40-25	38	26	65x1/6"	52x1/6"	115	0,73	<b>662234-4025</b>	•
50-40	50	38	78x1/6"	65x1/6"	125	1,01	<b>662234-5040</b>	•
50-32	50	32	78x1/6"	58x1/6"	142	0,97	<b>662234-5032</b>	•
50-25	50	26	78x1/6"	52x1/6"	128	0,92	<b>662234-5025</b>	•
65-50	66	50	95x1/6"	78x1/6"	143	1,60	<b>662234-6550</b>	•
65-40	66	38	95x1/6"	65x1/6"	133	1,50	<b>662234-6540</b>	•
80-65	81	66	110x1/4"	95x1/6"	136	2,32	<b>662234-8065</b>	•
80-50	81	50	110x1/4"	78x1/6"	140	1,98	<b>662234-8050</b>	•
100-80	100	81	130x1/4"	110x1/4"	138	3,18	<b>662234-10080</b>	•
100-65	100	66	130x1/4"	95x1/6"	143	3,06	<b>662234-10065</b>	•

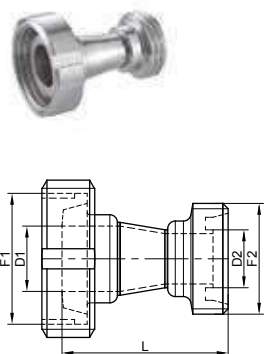
Ecrous en inox 304

• Sur demande

Modèle **62235**

## Réduction femelle / mâle - Inox 316L

Female / male reducer - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
20-15	20	16	44x1/6"	34x1/8"	75	0,31	<b>662235-2015</b>	•
25-20	26	20	52x1/6"	44x1/6"	78	0,41	<b>662235-2520</b>	•
32-25	32	26	58x1/6"	52x1/6"	101	0,51	<b>662235-3225</b>	•
40-32	38	32	65x1/6"	58x1/6"	108	0,61	<b>662235-4032</b>	•
40-25	38	26	65x1/6"	52x1/6"	122	0,59	<b>662235-4025</b>	•
50-40	50	38	78x1/6"	65x1/6"	132	0,82	<b>662235-5040</b>	•
50-32	50	32	78x1/6"	58x1/6"	149	0,80	<b>662235-5032</b>	•
50-25	50	26	78x1/6"	52x1/6"	135	0,78	<b>662235-5025</b>	•
65-50	66	50	95x1/6"	78x1/6"	150	1,35	<b>662235-6550</b>	•
65-40	66	38	95x1/6"	65x1/6"	140	1,31	<b>662235-6540</b>	•
80-65	81	66	110x1/4"	95x1/6"	144	1,84	<b>662235-8065</b>	•
80-50	81	50	110x1/4"	78x1/6"	147	1,73	<b>662235-8050</b>	•
100-80	100	81	130x1/4"	110x1/4"	146	2,61	<b>662235-10080</b>	•
100-65	100	66	130x1/4"	95x1/6"	151	2,58	<b>662235-10065</b>	•

Ecrou en inox 304

• Sur demande

DIN fittings



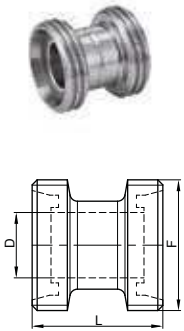
CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62237**

## Raccord mâle / mâle - Inox 316L

Male / male coupling - Stainless steel 316L



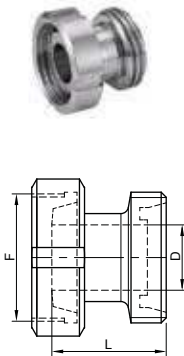
DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	26	44x1/6"	51	0,31	<b>662237-25</b>	•
32	32	58x1/6"	57	0,37	<b>662237-32</b>	•
40	38	65x1/6"	60	0,45	<b>662237-40</b>	•
50	50	78x1/6"	64	0,63	<b>662237-50</b>	•
65	66	95x1/6"	74	0,95	<b>662237-65</b>	•
80	81	110x1/4"	82	1,23	<b>662237-80</b>	•
100	100	130x1/4"	-	1,83	<b>662237-100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62238**

## Raccord mâle / femelle - Inox 316L

Male / female coupling - Stainless steel 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	26	44x1/6"	48	0,45	<b>662238-25</b>	•
32	32	58x1/6"	51	0,54	<b>662238-32</b>	•
40	38	65x1/6"	53	0,64	<b>662238-40</b>	•
50	50	78x1/6"	57	0,88	<b>662238-50</b>	•
65	66	95x1/6"	66	1,43	<b>662238-65</b>	•
80	81	110x1/4"	75	1,80	<b>662238-80</b>	•
100	100	130x1/4"	-	2,76	<b>662238-100</b>	•

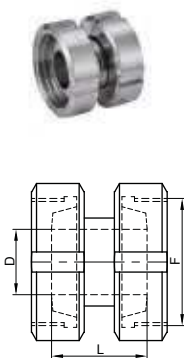
Ecrus en inox 304

• Sur demande

Modèle **62239**

## Raccord femelle / femelle - Inox 316L

Female / female coupling - Stainless steel 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	26	44x1/6"	39	0,59	<b>662239-25</b>	•
32	32	58x1/6"	43	0,71	<b>662239-32</b>	•
40	38	65x1/6"	45	0,83	<b>662239-40</b>	•
50	50	78x1/6"	49	1,13	<b>662239-50</b>	•
65	66	95x1/6"	57	1,91	<b>662239-65</b>	•
80	81	110x1/4"	69	2,37	<b>662239-80</b>	•
100	100	130x1/4"	-	3,69	<b>662239-100</b>	•

Ecrus en inox 304

• Sur demande

DIN fittings



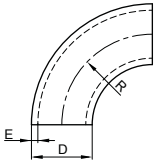
CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62241**

## Coude à 90° sans partie droite non poli - DIN série 2 - Inox 304 - 316L

90° bend - Stainless steel 304 - 316L



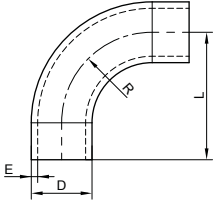
DN (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	26	0,02	262241-13	•	662241-13	•
15	19	1,5	35	0,03	262241-19	•	662241-19	•
20	23	1,5	40	0,05	262241-23	•	662241-23	•
25	29	1,5	50	0,08	262241-29	•	662241-29	•
32	35	1,5	55	0,10	262241-35	•	662241-35	•
40	41	1,5	60	0,15	262241-41	•	662241-41	•
50	53	1,5	70	0,19	262241-53	•	662241-53	•
65	70	2	80	0,41	262241-70	•	662241-70	•
80	85	2	90	0,56	262241-85	•	662241-85	•
100	104	2	100	0,81	262241-104	•	662241-104	•
125	129	2	187	1,84	262241-129	•	662241-129	•
150	154	2	225	2,65	262241-154	•	662241-154	•

• Sur demande

Modèle **62242**

## Coude à 90° avec parties droites non poli - DIN série 2 - Inox 304 - 316L

90° bend with straight ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	38	26	0,03	262242-13	•	662242-13	•
15	19	1,5	47	35	0,05	262242-19	•	662242-19	•
20	23	1,5	52	40	0,07	262242-23	•	662242-23	•
25	29	1,5	70	50	0,12	262242-29	•	662242-29	•
32	35	1,5	80	55	0,17	262242-35	•	662242-35	•
40	41	1,5	85	60	0,21	262242-41	•	662242-41	•
50	53	1,5	97	70	0,31	262242-53	•	662242-53	•
65	70	2	110	80	0,62	262242-70	•	662242-70	•
80	85	2	118	90	0,81	262242-85	•	662242-85	•
100	104	2	140	100	1,18	262242-104	•	662242-104	•

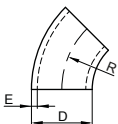
Longueur des parties droites : L - R

• Sur demande

Modèle **62244**

## Coude à 45° sans partie droite non poli - DIN série 2 - Inox 304 - 316L

45° bend - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	R (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	26	0,02	262244-13	•	662244-13	•
15	19	1,5	35	0,03	262244-19	•	662244-19	•
20	23	1,5	40	0,05	262244-23	•	662244-23	•
25	29	1,5	50	0,08	262244-29	•	662244-29	•
32	35	1,5	55	0,10	262244-35	•	662244-35	•
40	41	1,5	60	0,15	262244-41	•	662244-41	•
50	53	1,5	70	0,19	262244-53	•	662244-53	•
65	70	2	80	0,41	262244-70	•	662244-70	•
80	85	2	90	0,56	262244-85	•	662244-85	•
100	104	2	100	0,81	262244-104	•	662244-104	•

Hauteur du coude à l'axe : L = sin(45°) x R

• Sur demande

DIN fittings



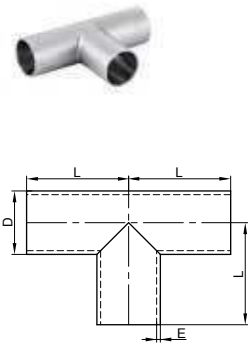
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62249**

## Té 3 branches égales non poli - DIN série 2 - Inox 304 - 316L

Equal tee - Stainless steel 304 - 316L



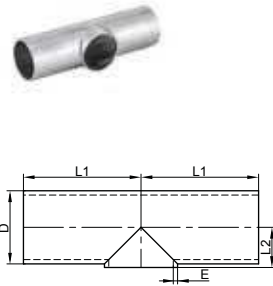
DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	35	0,08	262249-13	•	662249-13	•
15	19	1,5	35	0,09	262249-19	•	662249-19	•
20	23	1,5	40	0,10	262249-23	•	662249-23	•
25	29	1,5	50	0,15	262249-29	•	662249-29	•
32	35	1,5	55	0,18	262249-35	•	662249-35	•
40	41	1,5	60	0,24	262249-41	•	662249-41	•
50	53	1,5	70	0,33	262249-53	•	662249-53	•
65	70	2	80	0,68	262249-70	•	662249-70	•
80	85	2	90	1,07	262249-85	•	662249-85	•
100	104	2	100	1,40	262249-104	•	662249-104	•

• Sur demande

Modèle **62251**

## Té extrudé non poli - DIN série 2 - Inox 304 - 316L

Extruded tee - Stainless steel 304 - 316L



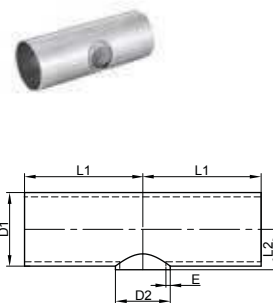
DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
10	13	1,5	35	8	0,05	262251-13	•	662251-13	•
15	19	1,5	35	10	0,05	262251-19	•	662251-19	•
20	23	1,5	40	12	0,07	262251-23	•	662251-23	•
25	29	1,5	50	17	0,18	262251-29	•	662251-29	•
32	35	1,5	55	20	0,19	262251-35	•	662251-35	•
40	41	1,5	60	23	0,19	262251-41	•	662251-41	•
50	53	1,5	70	29	0,25	262251-53	•	662251-53	•
65	70	2	80	38	0,64	262251-70	•	662251-70	•
80	85	2	90	46	0,67	262251-85	•	662251-85	•
100	104	2	100	60	1,10	262251-104	•	662251-104	•

• Sur demande

Modèle **62252**

## Té extrudé réduit non poli - DIN série 2 - Inox 316L

Extruded reducing tee - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15-10	19	13	1,5	35	10	0,05	662252-1913	•
20-15	23	19	1,5	40	12	0,07	662252-2319	•
20-10	23	13	1,5	40	12	0,07	662252-2313	•
25-20	29	23	1,5	50	17	0,18	662252-2923	•
25-15	29	19	1,5	50	17	0,18	662252-2919	•
32-25	35	29	1,5	55	20	0,19	662252-3529	•
32-20	35	23	1,5	55	20	0,19	662252-3523	•
32-15	35	19	1,5	55	20	0,19	662252-3519	•
40-32	41	35	1,5	60	23	0,19	662252-4135	•
40-25	41	29	1,5	60	23	0,19	662252-4129	•
40-20	41	23	1,5	60	23	0,19	662252-4123	•
50-40	53	41	1,5	70	29	0,25	662252-5341	•
50-32	53	35	1,5	70	29	0,25	662252-5335	•
50-25	53	29	1,5	70	29	0,25	662252-5329	•
65-50	70	53	2	80	38	0,64	662252-7053	•
65-40	70	41	2	80	38	0,64	662252-7041	•
65-32	70	35	2	80	38	0,64	662252-7035	•
80-65	85	70	2	90	46	0,67	662252-8570	•
80-50	85	53	2	90	46	0,67	662252-8553	•
80-40	85	41	2	90	46	0,67	662252-8541	•
100-80	104	85	2	100	60	1,10	662252-10485	•
100-65	104	70	2	100	60	1,10	662252-10470	•
100-50	104	53	2	100	60	1,10	662252-10453	•
125-100	129	104	2	124	71	1,50	662252-129104	•
125-80	129	85	2	124	71	1,50	662252-12985	•
150-125	154	129	2	143	85	2,00	662252-154129	•
150-100	154	104	2	143	85	2,00	662252-154104	•

• Sur demande

DIN fittings



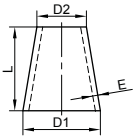
CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62254**

## Réduction concentrique sans partie droite non polie - DIN série 2 Inox 316L

Concentric reducer - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15-10	19	13	1,5	11	0,01	662254-1913	•
20-15	23	19	1,5	7	0,01	662254-2319	•
20-10	23	13	1,5	18	0,01	662254-2313	•
25-20	29	23	1,5	11	0,01	662254-2923	•
25-15	29	19	1,5	18	0,02	662254-2919	•
32-25	35	29	1,5	11	0,01	662254-3529	•
32-20	35	23	1,5	22	0,03	662254-3523	•
40-32	41	35	1,5	11	0,02	662254-4135	•
40-25	41	29	1,5	22	0,03	662254-4129	•
40-20	41	23	1,5	33	0,04	662254-4123	•
50-40	53	41	1,5	22	0,04	662254-5341	•
50-32	53	35	1,5	33	0,06	662254-5335	•
50-25	53	29	1,5	44	0,07	662254-5329	•
50-20	53	23	1,5	55	0,08	662254-5323	•
50-15	53	19	1,5	66	0,09	662254-5319	•
65-50	70	53	2	29	0,09	662254-7053	•
65-40	70	41	2	51	0,14	662254-7041	•
65-32	70	35	2	62	0,16	662254-7035	•
65-25	70	29	2	73	0,18	662254-7029	•
80-65	85	70	2	27	0,11	662254-8570	•
80-50	85	53	2	56	0,19	662254-8553	•
80-40	85	41	2	78	0,24	662254-8541	•
80-32	85	35	2	89	0,27	662254-8535	•
100-80	104	85	2	34	0,16	662254-10485	•
100-65	104	70	2	61	0,27	662254-10470	•
100-50	104	53	2	90	0,35	662254-10453	•
125-100	129	104	2	45	0,27	662254-129104	•
125-80	129	85	2	79	0,43	662254-12985	•
125-65	129	70	2	106	0,53	662254-12970	•
150-125	154	129	2	45	0,33	662254-154129	•
150-100	154	104	2	90	0,59	662254-154104	•
150-80	154	85	2	124	0,75	662254-15485	•
150-65	154	70	2	151	0,85	662254-15470	•

• Sur demande

DIN fittings



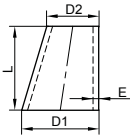
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62259**

## Réduction excentrique sans partie droite non polie - DIN série 2 - Inox 316L

Eccentric reducer - Stainless steel 316L



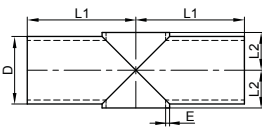
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25-20	29	23	1,5	16,5	0,02	662259-2923	•
32-25	35	29	1,5	16,5	0,02	662259-3529	•
32-20	35	23	1,5	33	0,04	662259-3523	•
40-32	41	35	1,5	16,5	0,03	662259-4135	•
40-25	41	29	1,5	33	0,05	662259-4129	•
40-20	41	23	1,5	49,5	0,06	662259-4123	•
50-40	53	41	1,5	33	0,06	662259-5341	•
50-32	53	35	1,5	49,5	0,08	662259-5335	•
50-25	53	29	1,5	66	0,10	662259-5329	•
65-50	70	53	2	44	0,14	662259-7053	•
65-40	70	41	2	77	0,21	662259-7041	•
65-32	70	35	2	93,5	0,24	662259-7035	•
80-65	85	70	2	41,5	0,16	662259-8570	•
80-50	85	53	2	85	0,29	662259-8553	•
80-40	85	41	2	118	0,37	662259-8541	•
100-80	104	85	2	52,5	0,25	662259-10485	•
100-65	104	70	2	93,5	0,40	662259-10470	•
100-50	104	53	2	137,5	0,54	662259-10453	•
125-100	129	104	2	68,5	0,40	662259-129104	•
125-80	129	85	2	121	0,64	662259-12985	•
150-125	154	129	2	68,5	0,48	662259-154129	•
150-100	154	104	2	137,5	0,88	662259-154104	•

• Sur demande

Modèle **62261**

## Croix extrudée non polie - DIN série 2 - Inox 316L

Extruded cross - Stainless steel 316L



DN (mm)	D (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	19	1,5	35	10	0,05	662261-19	•
20	23	1,5	40	12	0,07	662261-23	•
25	29	1,5	50	17	0,18	662261-29	•
32	35	1,5	55	20	0,19	662261-35	•
40	41	1,5	60	23	0,19	662261-41	•
50	53	1,5	70	29	0,25	662261-53	•
65	70	2	80	38	0,64	662261-70	•
80	85	2	90	46	0,67	662261-85	•
100	104	2	100	60	1,10	662261-104	•

• Sur demande

DIN butterfly valves



**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62311**



## Vanne papillon bouts lisses - Inox 304L - 316L

Butterfly valve with plain ends - Stainless steel 304L - 316L

Joint EPDM

Modèle **62630**

Joint Silicone

Modèle **62631**

Joint FKM

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM 304L	Prix unitaire	Référence EPDM 316L	Prix unitaire
25	29	79	44	0,69	<b>362311-25</b>	•	<b>662311-25</b>	120,40
32	35	92	44	0,86	<b>362311-32</b>	•	<b>662311-32</b>	125,30
40	41	92	44	0,86	<b>362311-40</b>	•	<b>662311-40</b>	132,00
50	53	105	44	1,08	<b>362311-50</b>	•	<b>662311-50</b>	144,80
65	70	125	44	1,40	<b>362311-65</b>	•	<b>662311-65</b>	200,50
80	85	139	60	2,75	<b>362311-80</b>	•	<b>662311-80</b>	275,00
100	104	162	64	3,85	<b>362311-100</b>	•	<b>662311-100</b>	282,80

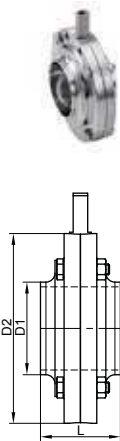
DN (mm)	Référence Silicone 304L	Prix unitaire	Référence Silicone 316L	Prix unitaire	Référence FKM 304L	Prix unitaire	Référence FKM 316L	Prix unitaire
25	<b>362630-25</b>	•	<b>662630-25</b>	•	<b>362631-25</b>	•	<b>662631-25</b>	•
32	<b>362630-32</b>	•	<b>662630-32</b>	•	<b>362631-32</b>	•	<b>662631-32</b>	•
40	<b>362630-40</b>	•	<b>662630-40</b>	•	<b>362631-40</b>	•	<b>662631-40</b>	•
50	<b>362630-50</b>	•	<b>662630-50</b>	•	<b>362631-50</b>	•	<b>662631-50</b>	•
65	<b>362630-65</b>	•	<b>662630-65</b>	•	<b>362631-65</b>	•	<b>662631-65</b>	•
80	<b>362630-80</b>	•	<b>662630-80</b>	•	<b>362631-80</b>	•	<b>662631-80</b>	•
100	<b>362630-100</b>	•	<b>662630-100</b>	•	<b>362631-100</b>	•	<b>662631-100</b>	•

PMS (à 20°C) : 12 bar pour DN25 au DN65 ; 10 bar pour DN80 et DN100

Température : de -20°C à +150°C (en fonction du joint)

Sur demande : DN125 et DN150

• Sur demande



Modèle **62312**



## Vanne papillon bout lisse / bout fileté - Inox 304L - 316L

Butterfly valve plain end / male end - Stainless steel 304L - 316L

Joint EPDM

Modèle **62622**

Joint Silicone

Modèle **62632**

Joint FKM

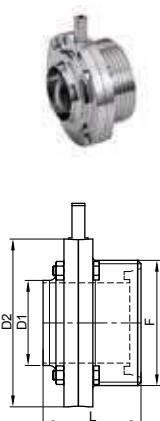
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM 304L	Prix unitaire	Référence EPDM 316L	Prix unitaire
25	29	79	52x1/6"	61	0,90	<b>362312-25</b>	•	<b>662312-25</b>	•
32	35	92	58x1/6"	61	1,05	<b>362312-32</b>	•	<b>662312-32</b>	•
40	41	92	65x1/6"	61	1,16	<b>362312-40</b>	•	<b>662312-40</b>	•
50	53	105	78x1/6"	61	1,49	<b>362312-50</b>	•	<b>662312-50</b>	•
65	70	125	95x1/6"	61	1,83	<b>362312-65</b>	•	<b>662312-65</b>	•
80	85	139	110x1/4"	80	3,48	<b>362312-80</b>	•	<b>662312-80</b>	•
100	104	162	130x1/4"	118	4,52	<b>362312-100</b>	•	<b>662312-100</b>	•

DN (mm)	Référence Silicone 304L	Prix unitaire	Référence Silicone 316L	Prix unitaire	Référence FKM 304L	Prix unitaire	Référence FKM 316L	Prix unitaire
25	<b>362622-25</b>	•	<b>662622-25</b>	•	<b>362632-25</b>	•	<b>662632-25</b>	•
32	<b>362622-32</b>	•	<b>662622-32</b>	•	<b>362632-32</b>	•	<b>662632-32</b>	•
40	<b>362622-40</b>	•	<b>662622-40</b>	•	<b>362632-40</b>	•	<b>662632-40</b>	•
50	<b>362622-50</b>	•	<b>662622-50</b>	•	<b>362632-50</b>	•	<b>662632-50</b>	•
65	<b>362622-65</b>	•	<b>662622-65</b>	•	<b>362632-65</b>	•	<b>662632-65</b>	•
80	<b>362622-80</b>	•	<b>662622-80</b>	•	<b>362632-80</b>	•	<b>662632-80</b>	•
100	<b>362622-100</b>	•	<b>662622-100</b>	•	<b>362632-100</b>	•	<b>662632-100</b>	•

PMS (à 20°C) : 12 bar pour DN25 au DN65 ; 10 bar pour DN80 et DN100

Température : de -20°C à +150°C (en fonction du joint)

• Sur demande



### PENSEZ-Y !

Les poignées, motorisations et pièces de rechange des vannes papillon sont disponibles dans la famille Accessoires pour vannes papillons page 470



DIN butterfly valves



**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62313**



## Vanne papillon bouts filetés - Inox 304L - 316L

Butterfly valve with male ends - Stainless steel 304L - 316L

Joint EPDM

Modèle **62623**

Joint Silicone

Modèle **62624**

Joint FKM

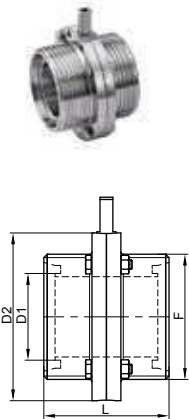
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM 304L	Prix unitaire	Référence EPDM 316L	Prix unitaire
25	29	79	52x1/6"	78	1,11	<b>362313-25</b>	•	<b>662313-25</b>	168,90
32	35	92	58x1/6"	78	1,24	<b>362313-32</b>	•	<b>662313-32</b>	184,20
40	41	92	65x1/6"	78	1,46	<b>362313-40</b>	•	<b>662313-40</b>	198,10
50	53	105	78x1/6"	78	1,90	<b>362313-50</b>	•	<b>662313-50</b>	212,80
65	70	125	95x1/6"	78	2,26	<b>362313-65</b>	•	<b>662313-65</b>	273,50
80	85	139	110x1/4"	100	4,21	<b>362313-80</b>	•	<b>662313-80</b>	346,90
100	104	162	130x1/4"	172	5,19	<b>362313-100</b>	•	<b>662313-100</b>	427,20

DN (mm)	Référence Silicone 304L	Prix unitaire	Référence Silicone 316L	Prix unitaire	Référence FKM 304L	Prix unitaire	Référence FKM 316L	Prix unitaire
25	<b>362623-25</b>	•	<b>662623-25</b>	•	<b>362624-25</b>	•	<b>662624-25</b>	•
32	<b>362623-32</b>	•	<b>662623-32</b>	•	<b>362624-32</b>	•	<b>662624-32</b>	•
40	<b>362623-40</b>	•	<b>662623-40</b>	•	<b>362624-40</b>	•	<b>662624-40</b>	•
50	<b>362623-50</b>	•	<b>662623-50</b>	•	<b>362624-50</b>	•	<b>662624-50</b>	•
65	<b>362623-65</b>	•	<b>662623-65</b>	•	<b>362624-65</b>	•	<b>662624-65</b>	•
80	<b>362623-80</b>	•	<b>662623-80</b>	•	<b>362624-80</b>	•	<b>662624-80</b>	•
100	<b>362623-100</b>	•	<b>662623-100</b>	•	<b>362624-100</b>	•	<b>662624-100</b>	•

PMS (à 20°C) : 12 bar pour DN25 au DN65 ; 10 bar pour DN80 et DN100

• Sur demande

Température : de -20°C à +150°C (en fonction du joint)



Modèle **62314**



## Vanne papillon bout lisse / bout douille + écrou - Inox 304L - 316L

Butterfly valve plain end / female end - Stainless steel 304L - 316L

Joint EPDM

Modèle **62351**

Joint Silicone

Modèle **62352**

Joint FKM

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM 304L	Prix unitaire	Référence EPDM 316L	Prix unitaire
25	29	79	63	52x1/6"	66	0,96	<b>362314-25</b>	•	<b>662314-25</b>	•
32	35	92	70	58x1/6"	69	1,19	<b>362314-32</b>	•	<b>662314-32</b>	•
40	41	92	78	65x1/6"	70	1,25	<b>362314-40</b>	•	<b>662314-40</b>	•
50	53	105	92	78x1/6"	72	1,61	<b>362314-50</b>	•	<b>662314-50</b>	•
65	70	125	112	95x1/6"	76	2,33	<b>362314-65</b>	•	<b>662314-65</b>	•
80	85	139	127	110x1/4"	97	3,88	<b>362314-80</b>	•	<b>662314-80</b>	•
100	104	162	148	130x1/4"	108	5,52	<b>362314-100</b>	•	<b>662314-100</b>	•

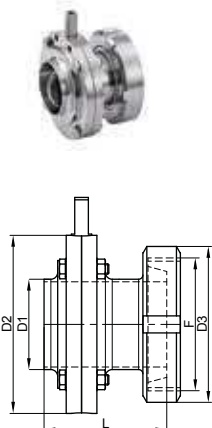
DN (mm)	Référence Silicone 304L	Prix unitaire	Référence Silicone 316L	Prix unitaire	Référence FKM 304L	Prix unitaire	Référence FKM 316L	Prix unitaire
25	<b>362351-25</b>	•	<b>662351-25</b>	•	<b>362352-25</b>	•	<b>662352-25</b>	•
32	<b>362351-32</b>	•	<b>662351-32</b>	•	<b>362352-32</b>	•	<b>662352-32</b>	•
40	<b>362351-40</b>	•	<b>662351-40</b>	•	<b>362352-40</b>	•	<b>662352-40</b>	•
50	<b>362351-50</b>	•	<b>662351-50</b>	•	<b>362352-50</b>	•	<b>662352-50</b>	•
65	<b>362351-65</b>	•	<b>662351-65</b>	•	<b>362352-65</b>	•	<b>662352-65</b>	•
80	<b>362351-80</b>	•	<b>662351-80</b>	•	<b>362352-80</b>	•	<b>662352-80</b>	•
100	<b>362351-100</b>	•	<b>662351-100</b>	•	<b>362352-100</b>	•	<b>662352-100</b>	•

PMS (à 20°C) : 12 bar pour DN25 au DN65 ; 10 bar pour DN80 et DN100

• Sur demande

Température : de -20°C à +150°C (en fonction du joint)

Ecrou en inox 304



DIN butterfly valves



CE 1935/2004

NORME DIN

Modèle **62315**



## Vanne papillon bout fileté / bout douille + écrou - Inox 304L - 316L

Butterfly valve male end / female end - Stainless steel 304L - 316L

Joint EPDM

Modèle **62356**

Joint Silicone

Modèle **62357**

Joint FKM

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM 304L	Prix unitaire	Référence EPDM 316L	Prix unitaire
25	29	79	63	52x1/6"	61	1,17	362315-25	•	662315-25	•
32	35	92	70	58x1/6"	64	1,38	362315-32	•	662315-32	•
40	41	92	78	65x1/6"	65	1,55	362315-40	•	662315-40	•
50	53	105	92	78x1/6"	67	2,02	362315-50	•	662315-50	•
65	70	125	112	95x1/6"	71	2,76	362315-65	•	662315-65	•
80	85	139	127	110x1/4"	87	4,61	362315-80	•	662315-80	•
100	104	162	148	130x1/4"	162	6,19	362315-100	•	662315-100	•

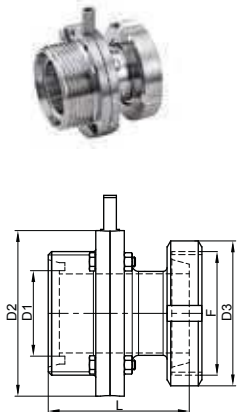
DN (mm)	Référence Silicone 304L	Prix unitaire	Référence Silicone 316L	Prix unitaire	Référence FKM 304L	Prix unitaire	Référence FKM 316L	Prix unitaire
25	362356-25	•	662356-25	•	362357-25	•	662357-25	•
32	362356-32	•	662356-32	•	362357-32	•	662357-32	•
40	362356-40	•	662356-40	•	362357-40	•	662357-40	•
50	362356-50	•	662356-50	•	362357-50	•	662357-50	•
65	362356-65	•	662356-65	•	362357-65	•	662357-65	•
80	362356-80	•	662356-80	•	362357-80	•	662357-80	•
100	362356-100	•	662356-100	•	362357-100	•	662357-100	•

PMS (à 20°C) : 12 bar pour DN25 au DN65 ; 10 bar pour DN80 et DN100

Température : de -20°C à +150°C (en fonction du joint)

Ecrou en inox 304

• Sur demande



Modèle **62316**



## Vanne papillon bout douille + écrou / bout douille + écrou - Inox 304L - 316L

Butterfly valve female ends - Stainless steel 304L - 316L

Joint EPDM

Modèle **62358**

Joint Silicone

Modèle **62359**

Joint FKM

DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence EPDM 304L	Prix unitaire	Référence EPDM 316L	Prix unitaire
25	63	79	52x1/6"	88	1,23	362316-25	•	662316-25	•
32	70	92	58x1/6"	94	1,52	362316-32	•	662316-32	•
40	78	92	65x1/6"	96	1,64	362316-40	•	662316-40	•
50	92	105	78x1/6"	100	2,14	362316-50	•	662316-50	•
65	112	125	95x1/6"	108	3,26	362316-65	•	662316-65	•
80	127	139	110x1/4"	134	5,01	362316-80	•	662316-80	•
100	148	162	130x1/4"	152	7,19	362316-100	•	662316-100	•

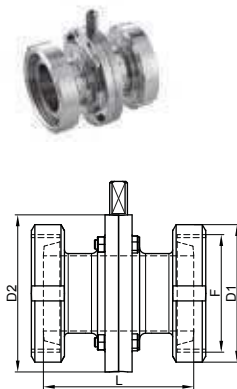
DN (mm)	Référence Silicone 304L	Prix unitaire	Référence Silicone 316L	Prix unitaire	Référence FKM 304L	Prix unitaire	Référence FKM 316L	Prix unitaire
25	362358-25	•	662358-25	•	362359-25	•	662359-25	•
32	362358-32	•	662358-32	•	362359-32	•	662359-32	•
40	362358-40	•	662358-40	•	362359-40	•	662359-40	•
50	362358-50	•	662358-50	•	362359-50	•	662359-50	•
65	362358-65	•	662358-65	•	362359-65	•	662359-65	•
80	362358-80	•	662358-80	•	362359-80	•	662359-80	•
100	362358-100	•	662358-100	•	362359-100	•	662359-100	•

PMS (à 20°C) : 12 bar pour DN25 au DN65 ; 10 bar pour DN80 et DN100

Température : de -20°C à +150°C (en fonction du joint)

Ecrous en inox 304

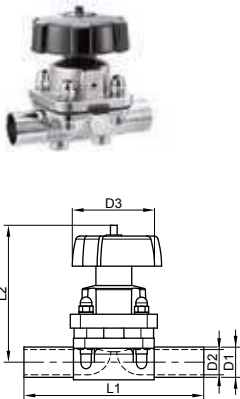
• Sur demande



Modèle **62365**

## Vanne à membrane manuelle KDV-M100, extrémités à souder Membrane EPDM - Inox 316L

Handwheel welding diaphragm valve - EPDM diaphragm - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	19	16	33	61	58	0,30	<b>662365-15</b>	•
20	23	20	60	113	85	0,50	<b>662365-20</b>	•
25	29	26	90	120	106	0,60	<b>662365-25</b>	•
40	41	38	110	159	124	1,15	<b>662365-40</b>	•
50	53	50	128	190	134	3,95	<b>662365-50</b>	•
65	70	66	200	250	264	13,20	<b>662365-65</b>	•
80	85	81	200	250	269	16,50	<b>662365-80</b>	•

Extrémités DIN série 2

• Sur demande

PMA : 10 bar du DN25 au DN50, 8 bar du DN65 et DN80

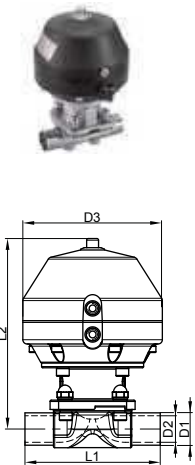
Température (EPDM) : -10°C à +100°C

En standard : corps moulé inox 316L - Ra = 0,8 µm

Modèle **62366**

## Vanne à membrane pneumatique KDV-P160, extrémités à souder - NF Membrane EPDM - Inox 316L

Pneumatically operated NC (normally closed) welding diaphragm valve - EPDM diaphragm - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	19	16	45	61	101	0,55	<b>662366-15</b>	•
20	23	20	60	113	128	1,25	<b>662366-20</b>	•
25	29	26	89	120	190	3,10	<b>662366-25</b>	•
40	41	38	112	159	255	4,95	<b>662366-40</b>	•
50	53	50	142	190	274	5,85	<b>662366-50</b>	•
65	70	66	193	250	312	15,50	<b>662366-65</b>	•
80	85	81	193	250	312	16,90	<b>662366-80</b>	•

Extrémités DIN série 2

• Sur demande

PMA : 10 bar du DN25 au DN50, 8 bar du DN65 et DN80

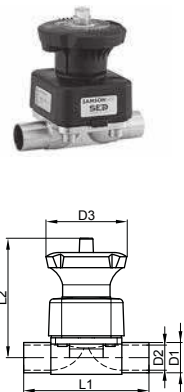
Température (EPDM) : -10°C à +100°C

En standard : corps moulé inox 316L - Ra = 0,8 µm

Modèle **62363**

## Vanne à membrane manuelle 982, extrémités à souder - Membrane EPDM Inox 316L

Handwheel welding diaphragm valve - EPDM diaphragm - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	19	16	80	120	110	1,50	<b>662363-15</b>	•
20	23	20	80	120	115	1,50	<b>662363-20</b>	•
25	29	26	80	120	118	1,70	<b>662363-25</b>	•
32	35	32	120	153	150	3,50	<b>662363-32</b>	•
40	41	38	120	153	153	3,50	<b>662363-40</b>	•
50	53	50	120	173	176	4,50	<b>662363-50</b>	•
65	70	66	198	216	265	9,00	<b>662363-65</b>	•
80	85	81	198	254	265	10,40	<b>662363-80</b>	•
100	104	100	252	305	342	15,00	<b>662363-100</b>	•

Extrémités DIN série 2

• Sur demande

PMA : 10 bar

Température de service maxi : +80°C

Corps moulé inox 316L - Ra = 0,8 µm

Sur demande : membrane PTFE ; DIN série 1 ; corps forgé ; Ra inférieur ; polissage électrolytique

DIN diaphragm valves

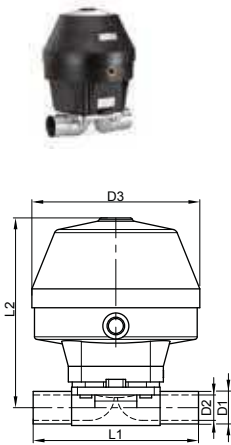
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62364**

## Vanne à membrane pneumatique 385, extrémités DIN à souder - NF Membrane EPDM - Inox 316L

Pneumatically operated NC (normally closed) welding diaphragm valve - EPDM diaphragm - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
15	19	16	129	120	139	2,10	<b>662364-15</b>	•
20	23	20	129	120	142	2,10	<b>662364-20</b>	•
25	29	26	129	120	146	2,30	<b>662364-25</b>	•
32	35	32	157	153	200	4,90	<b>662364-32</b>	•
40	41	38	157	153	203	4,90	<b>662364-40</b>	•
50	53	50	213	173	253	8,60	<b>662364-50</b>	•
65	70	66	265	216	316	19,00	<b>662364-65</b>	•
80	85	81	265	254	316	20,50	<b>662364-80</b>	•

Extrémités DIN série 2

• Sur demande

PMA : 10 bar du DN15 au DN50 ; 7 bar du DN65 au DN80

Température de service maxi : +80°C

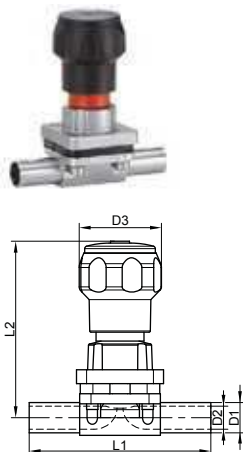
Corps moulé inox 316L - Ra = 0,8 µm

Sur demande : membrane PTFE ; DIN série 1 ; corps forgé ; Ra inférieur ; polissage électrolytique

Modèle **62361**

## Vanne à membrane manuelle 290, extrémités à souder - Membrane EPDM Inox 316L

Handwheel welding diaphragm valve - EPDM diaphragm - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
6	8	6	32	72	69	0,16	<b>662361-6</b>	•
8	10	8	32	72	69	0,16	<b>662361-8</b>	•
10	12	10	32	72	69	0,17	<b>662361-10</b>	•

PMA : 10 bar

• Sur demande

Température de service maxi : +150°C

Corps moulé inox 316L - Ra = 0,8 µm

Sur demande : membrane PTFE ; corps forgé ; Ra inférieur ; polissage électrolytique



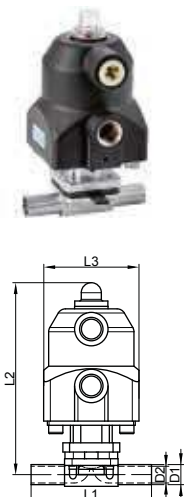
**LE + PRODUIT**

Vanne aseptique et adaptée pour les fluides visqueux

Modèle **62362**

## Vanne à membrane pneumatique 190, extrémités à souder - NF Membrane EPDM - Inox 316L

Pneumatically operated NC (normally closed) welding diaphragm valve - EPDM diaphragm - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
6	8	6	72	115	59	0,47	<b>662362-6</b>	•
8	10	8	72	115	59	0,47	<b>662362-8</b>	•
10	12	10	72	115	59	0,48	<b>662362-10</b>	•

PMA : 8 bar

• Sur demande

Température de service maxi : +150°C

Corps moulé inox 316L - Ra = 0,8 µm

Sur demande : membrane PTFE ; corps forgé ; Ra inférieur ; polissage électrolytique

DIN ball valves



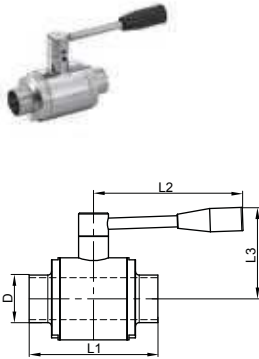
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62371**

## Vanne à boule 2 voies bouts lisses - Inox 304 - 316L

Two ways ball valve, plain ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	103	120	75	0,90	<b>262371-25</b>	•	<b>662371-25</b>	•
32	34	124	160	83	1,20	<b>262371-32</b>	•	<b>662371-32</b>	•
40	40	131	160	88	1,40	<b>262371-40</b>	•	<b>662371-40</b>	•
50	52	138	160	98	1,90	<b>262371-50</b>	•	<b>662371-50</b>	•
65	70	170	215	131	4,40	<b>262371-65</b>	•	<b>662371-65</b>	•
80	85	181	215	137	7,50	<b>262371-80</b>	•	<b>662371-80</b>	•
100	104	206	270	161	8,60	<b>262371-100</b>	•	<b>662371-100</b>	•

Extrémités DIN série 1

• Sur demande

Joints PTFE et NBR en standard

Température : -20°C à +90°C

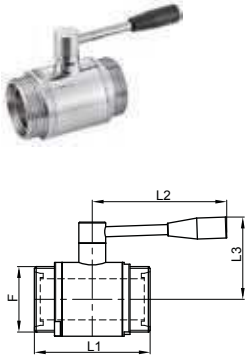
PN16

Consultez-nous pour votre application

Modèle **62372**

## Vanne à boule 2 voies bouts filetés - Inox 304 - 316L

Two ways ball valve, male ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	52x1/6"	103	120	75	1,00	<b>262372-25</b>	•	<b>662372-25</b>	•
32	58x1/6"	124	160	83	1,20	<b>262372-32</b>	•	<b>662372-32</b>	•
40	65x1/6"	131	160	88	1,60	<b>262372-40</b>	•	<b>662372-40</b>	•
50	78x1/6"	138	160	98	2,40	<b>262372-50</b>	•	<b>662372-50</b>	•
65	95x1/6"	170	215	131	5,00	<b>262372-65</b>	•	<b>662372-65</b>	•
80	110x1/4"	181	215	137	7,70	<b>262372-80</b>	•	<b>662372-80</b>	•
100	130x1/4"	206	270	161	9,60	<b>262372-100</b>	•	<b>662372-100</b>	•

Joints PTFE et NBR en standard

• Sur demande

Température : -20°C à +90°C

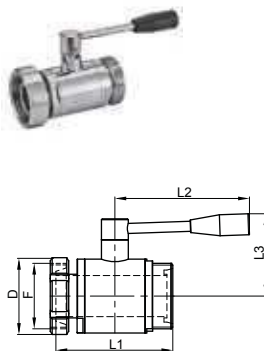
PN16

Consultez-nous pour votre application

Modèle **62373**

## Vanne à boule 2 voies bout fileté / bout douille + écrou - Inox 304 - 316L

Two ways ball valve male end / female end - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	63	52x1/6"	103	120	75	1,20	<b>262373-25</b>	•	<b>662373-25</b>	•
32	70	58x1/6"	124	160	83	1,50	<b>262373-32</b>	•	<b>662373-32</b>	•
40	78	65x1/6"	131	160	88	1,90	<b>262373-40</b>	•	<b>662373-40</b>	•
50	92	78x1/6"	138	160	98	2,70	<b>262373-50</b>	•	<b>662373-50</b>	•
65	112	95x1/6"	170	215	131	5,40	<b>262373-65</b>	•	<b>662373-65</b>	•
80	127	110x1/4"	181	215	137	8,10	<b>262373-80</b>	•	<b>662373-80</b>	•
100	148	130x1/4"	206	270	161	10,50	<b>262373-100</b>	•	<b>662373-100</b>	•

Joints PTFE et NBR en standard

• Sur demande

Température : -20°C à +90°C

PN16

Ecrou en inox 304

Consultez-nous pour votre application

DIN ball valves

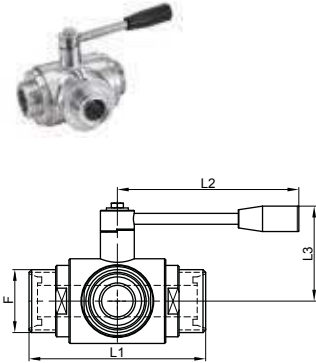
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62377**

## Vanne à boule 3 voies bouts filetés - Passage en T - Inox 304 - 316L

Three ways ball valve with T bore, male ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	52x1/6"	140	160	80	3,50	<b>262377-25</b>	•	<b>662377-25</b>	•
32	58x1/6"	156	190	95	5,04	<b>262377-32</b>	•	<b>662377-32</b>	•
40	65x1/6"	172	190	110	7,59	<b>262377-40</b>	•	<b>662377-40</b>	•
50	78x1/6"	182	235	120	9,10	<b>262377-50</b>	•	<b>662377-50</b>	•
65	95x1/6"	196	285	130	11,50	<b>262377-65</b>	•	<b>662377-65</b>	•
80	110x1/4"	256	310	145	22,60	<b>262377-80</b>	•	<b>662377-80</b>	•
100	130x1/4"	286	310	160	34,80	<b>262377-100</b>	•	<b>662377-100</b>	•

Jointes PTFE en standard

• Sur demande

Température : -20°C à +150°C

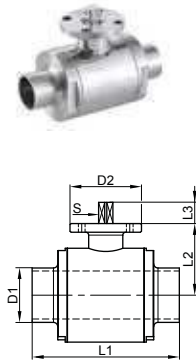
PN25 du DN25 au DN50 ; PN16 du DN65 au DN100

Consultez-nous pour votre application

Modèle **62378**

## Vanne à boule avec platine ISO, 2 voies bouts lisses - Inox 304 - 316L

Two ways ball valve with ISO mounting pad, plain ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	45	103	44,5	10	9x9	0,90	<b>262378-25</b>	•	<b>662378-25</b>	•
32	34	64	124	55,5	12	11x11	1,20	<b>262378-32</b>	•	<b>662378-32</b>	•
40	40	64	131	60,5	12	11x11	1,40	<b>262378-40</b>	•	<b>662378-40</b>	•
50	52	64	138	68	12	11x11	1,90	<b>262378-50</b>	•	<b>662378-50</b>	•
65	70	85	170	90,5	16	14x14	4,40	<b>262378-65</b>	•	<b>662378-65</b>	•
80	85	85	181	95	16	14x14	7,50	<b>262378-80</b>	•	<b>662378-80</b>	•
100	104	85	206	112	19	17x17	8,60	<b>262378-100</b>	•	<b>662378-100</b>	•

Extrémités DIN série 1

• Sur demande

Jointes PTFE et NBR en standard

Température : -20°C à +90°C

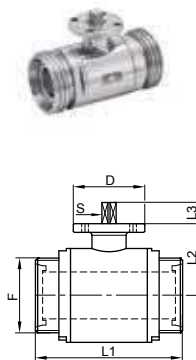
PN16

Consultez-nous pour votre application

Modèle **62379**

## Vanne à boule avec platine ISO, 2 voies bouts filetés - Inox 304 - 316L

Two ways ball valve with ISO mounting pad, males ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	45	52x1/6"	103	44,5	10	9x9	1,10	<b>262379-25</b>	•	<b>662379-25</b>	•
32	64	58x1/6"	124	55,5	12	11x11	1,30	<b>262379-32</b>	•	<b>662379-32</b>	•
40	64	65x1/6"	131	60,5	12	11x11	1,60	<b>262379-40</b>	•	<b>662379-40</b>	•
50	64	78x1/6"	138	68	12	11x11	2,40	<b>262379-50</b>	•	<b>662379-50</b>	•
65	85	95x1/6"	170	90,5	16	14x14	5,00	<b>262379-65</b>	•	<b>662379-65</b>	•
80	85	110x1/4"	181	95	16	14x14	7,70	<b>262379-80</b>	•	<b>662379-80</b>	•
100	85	130x1/4"	206	112	19	17x17	9,60	<b>262379-100</b>	•	<b>662379-100</b>	•

Jointes PTFE et NBR en standard

• Sur demande

Température : -20°C à +90°C

PN16

Consultez-nous pour votre application

DIN ball valves



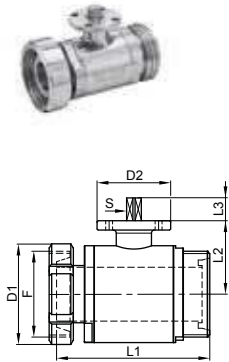
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62380**

## Vanne à boule avec platine ISO, 2 voies bout fileté / bout douille + écrou Inox 304 - 316L

Two ways ball valve with ISO mounting pad, male end / female end- Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	63	45	52x1/6"	103	44,5	10	9x9	1,20	<b>262380-25</b>	•	<b>662380-25</b>	•
32	70	64	58x1/6"	124	55,5	12	11x11	1,50	<b>262380-32</b>	•	<b>662380-32</b>	•
40	78	64	65x1/6"	131	60,5	12	11x11	1,90	<b>262380-40</b>	•	<b>662380-40</b>	•
50	92	64	78x1/6"	138	68	12	11x11	2,70	<b>262380-50</b>	•	<b>662380-50</b>	•
65	112	85	95x1/6"	170	90,5	16	14x14	5,40	<b>262380-65</b>	•	<b>662380-65</b>	•
80	127	85	110x1/4"	181	95	16	14x14	8,10	<b>262380-80</b>	•	<b>662380-80</b>	•
100	148	85	130x1/4"	206	112	19	17x17	10,50	<b>262380-100</b>	•	<b>662380-100</b>	•

Jointes PTFE et NBR en standard

Température : -20°C à +90°C

PN16

Écrou en inox 304

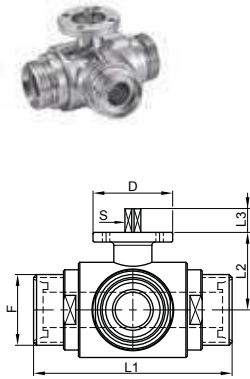
Consultez-nous pour votre application

• Sur demande

Modèle **62376**

## Vanne à boule avec platine ISO, 3 voies bouts filetés - Passage en T Inox 304 - 316L

Three ways ball valve with T bore, with ISO mounting pad - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	65	52x1/6"	140	61	11	14x14	3,50	<b>262376-25</b>	•	<b>662376-25</b>	•
32	65	58x1/6"	156	81,5	13	14x14	5,04	<b>262376-32</b>	•	<b>662376-32</b>	•
40	65	65x1/6"	172	89	13	14x14	7,59	<b>262376-40</b>	•	<b>662376-40</b>	•
50	90	78x1/6"	182	91,5	15	17x17	9,10	<b>262376-50</b>	•	<b>662376-50</b>	•
65	90	95x1/6"	196	101,5	15	17x17	11,50	<b>262376-65</b>	•	<b>662376-65</b>	•
80	90	110x1/4"	256	116	15	17x17	22,60	<b>262376-80</b>	•	<b>662376-80</b>	•
100	125	130x1/4"	286	131	18	22x22	34,80	<b>262376-100</b>	•	<b>662376-100</b>	•

Jointes PTFE en standard

Température (PTFE) : -20°C à +150°C

PN25 du DN25 au DN50 ; PN16 du DN65 au DN100

Consultez-nous pour votre application

• Sur demande

## LES SERVICES BÉNÉ INOX



**DISPONIBILITÉ**

**60 000 références  
pour construire  
et fixer les  
Process Fluides**



**TECHNICITÉ**

**Supports techniques  
Bibliothèque  
3D**



**RÉACTIVITÉ**

**Livraison 24h sur demande  
Pas de minimum  
de commande**



DIN plug cocks

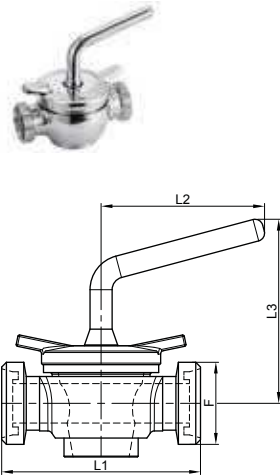
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62382**

## Vanne à boisseau conique 2 voies bouts filetés - Inox 304 - 316L

Two ways plug cock, male ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	52x1/6"	128	100	100	1,95	<b>262382-25</b>	•	<b>662382-25</b>	•
32	58x1/6"	160	115	122	3,20	<b>262382-32</b>	•	<b>662382-32</b>	•
40	65x1/6"	160	115	122	4,25	<b>262382-40</b>	•	<b>662382-40</b>	•
50	78x1/6"	170	140	130	6,50	<b>262382-50</b>	•	<b>662382-50</b>	•
65	95x1/6"	200	160	150	12,50	<b>262382-65</b>	•	<b>662382-65</b>	•

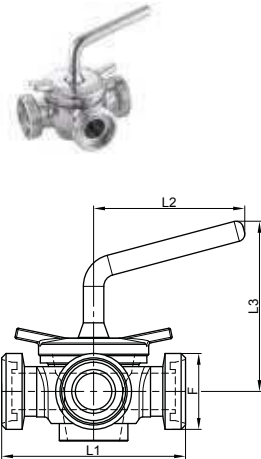
Joint NBR en standard  
PMS : 4 bar / TMS : 50°C  
Consultez-nous pour votre application

• Sur demande

Modèle **62384**

## Vanne à boisseau conique 3 voies bouts filetés passage en T Inox 304 - 316L

Three ways plug cock, male ends - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	52x1/6"	128	100	100	2,20	<b>262384-25</b>	•	<b>662384-25</b>	•
32	58x1/6"	160	115	122	3,80	<b>262384-32</b>	•	<b>662384-32</b>	•
40	65x1/6"	160	115	122	6,80	<b>262384-40</b>	•	<b>662384-40</b>	•
50	78x1/6"	170	140	130	7,90	<b>262384-50</b>	•	<b>662384-50</b>	•
65	95x1/6"	200	160	150	14,10	<b>262384-65</b>	•	<b>662384-65</b>	•

Joint NBR en standard  
PMS : 4 bar / TMS : 50°C  
Consultez-nous pour votre application

• Sur demande

Modèle **62385**

## Kit de joints pour vanne à boisseau conique - PTFE / NBR

Gaskets for plug cock - PTFE / NBR



DN (mm)	Référence	Prix unitaire
25	<b>962385-25</b>	•
32	<b>962385-32</b>	•
40	<b>962385-40</b>	•
50	<b>962385-50</b>	•
65	<b>962385-65</b>	•

• Sur demande

DIN valves and accessories



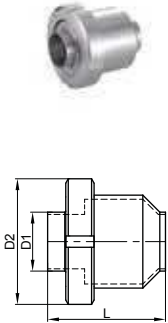
**CE 1935/2004**

NORME DIN

Modèle **62411**

## Clapet anti-retour bouts lisses - Joints NBR - Inox 316L

Check valve plain ends - NBR gaskets - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	70	80	1,10	<b>662411-25</b>	•
32	34	92	96	1,35	<b>662411-32</b>	•
40	40	92	96	1,55	<b>662411-40</b>	•
50	52	112	104	2,50	<b>662411-50</b>	•
65	70	127	122	4,00	<b>662411-65</b>	•
80	85	148	159	6,50	<b>662411-80</b>	•
100	104	179	165	8,20	<b>662411-100</b>	•

PMS : 10 bar

• Sur demande

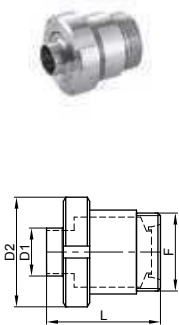
Température : de -10°C à +100°C

Autres joints sur demande

Modèle **62413**

## Clapet anti-retour lisse / fileté - Joints NBR - Inox 316L

Check valve plain end / male end - NBR gaskets - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	70	52x1/6"	80	1,25	<b>662413-25</b>	•
32	34	92	58x1/6"	96	1,45	<b>662413-32</b>	•
40	40	92	65x1/6"	96	1,70	<b>662413-40</b>	•
50	52	112	78x1/6"	104	2,70	<b>662413-50</b>	•
65	70	127	95x1/6"	122	4,90	<b>662413-65</b>	•
80	85	148	110x1/4"	159	7,70	<b>662413-80</b>	•
100	104	179	130x1/4"	165	9,50	<b>662413-100</b>	•

PMS : 10 bar

• Sur demande

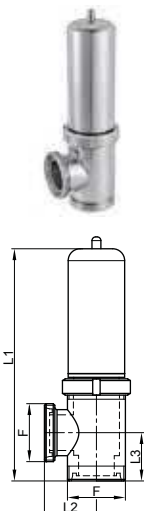
Température : de -10°C à +100°C

Autres joints sur demande

Modèle **62414**

## Soupape de décharge bouts filetés - Joints NBR - Inox 304 - 316L

Overflow valve male ends - NBR gaskets - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	F (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	52x1/6"	285	56	50	3,95	<b>262414-25</b>	•	<b>662414-25</b>	•
32	58x1/6"	305	65	60	4,50	<b>262414-32</b>	•	<b>662414-32</b>	•
40	65x1/6"	305	65	60	5,02	<b>262414-40</b>	•	<b>662414-40</b>	•
50	78x1/6"	315	70	65	5,80	<b>262414-50</b>	•	<b>662414-50</b>	•
65	95x1/6"	325	88	70	7,62	<b>262414-65</b>	•	<b>662414-65</b>	•

Pression d'ouverture réglable de 0,1 bar à 7 bar par écrou moleté (sous capot inox)

• Sur demande

Température (NBR) : -20°C à +100°C

Sur demande : joints FKM

Attention : cette soupape n'est pas une soupape de sûreté et n'entre pas dans la catégorie IV de la directive 2014/68/UE

Elle ne doit pas être utilisée comme élément de sécurité ou de protection, mais seulement comme élément de régulation

Pour plus de précisions, demandez notre fiche technique

DIN valves and accessories

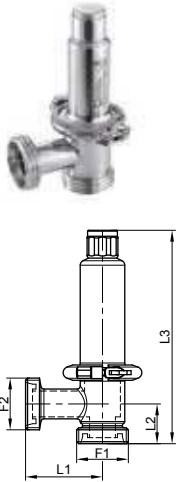
**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62409**

## Soupape de sécurité bouts filetés - Joints EPDM - Inox 316L

Safety valve male ends - EPDM gaskets - Stainless steel 316L



DN (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Ø passage (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
20-25	44x1/6"	52x1/6"	75	40	185	18	1,40	<b>662409-2025</b>	•
25-25	52x1/6"	52x1/6"	75	40	185	18	1,40	<b>662409-2525</b>	•

Plage de tarage : de 0,4 à 16 bar

Température (EPDM) : de -20°C à +135°C (150°C en pointe)

Sur demande : joints FKM

• Sur demande

**Tarage à préciser à la commande**

Certificat de tarage fourni

Modèle **62415**

## Vanne manuelle de réglage de débit bouts lisses - Joints NBR Inox 304 - 316L

Flow control valve plain ends - NBR gaskets - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	100	151	1,25	<b>262415-25</b>	•	<b>662415-25</b>	•
32	34	112	160	2,20	<b>262415-32</b>	•	<b>662415-32</b>	•
40	40	134	171	2,90	<b>262415-40</b>	•	<b>662415-40</b>	•
50	52	144	188	3,70	<b>262415-50</b>	•	<b>662415-50</b>	•
65	70	170	216	4,10	<b>262415-65</b>	•	<b>662415-65</b>	•
80	85	196	268	7,40	<b>262415-80</b>	•	<b>662415-80</b>	•
100	104	260	297	9,80	<b>262415-100</b>	•	<b>662415-100</b>	•

PN16

Température : de -20°C à +100°C

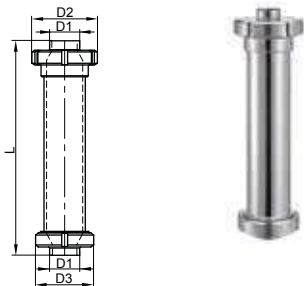
Attention : cette vanne n'est pas une vanne d'arrêt (pas d'étanchéité en fermeture - débit mini 25%)

• Sur demande

Modèle **62416**

## Filtre droit bouts lisses - Joints NBR - Inox 304 - 316L

In-line filter with plain ends - NBR gaskets - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	112	112	363	4,00	<b>262416-25</b>	582,00	<b>662416-25</b>	814,00
32	34	112	112	363	4,00	<b>262416-32</b>	602,00	<b>662416-32</b>	842,00
40	40	112	112	363	4,00	<b>262416-40</b>	652,00	<b>662416-40</b>	913,00
50	52	112	112	363	4,00	<b>262416-50</b>	701,00	<b>662416-50</b>	982,00
65	70	148	114	377	6,90	<b>262416-65</b>	914,00	<b>662416-65</b>	1280,00

PMS : 16 bar du DN25 au DN50 ; 10 bar pour DN65

Température : de -20°C à +100°C

Maille de filtration standard 1 mm

Élément filtrant compatible modèle 61418

Sur demande :

- autres mailles de filtration (0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,5 / 2 / 3 / 4 mm)

- embouts filetés DIN

- joints EPDM ou FKM

DIN valves and accessories



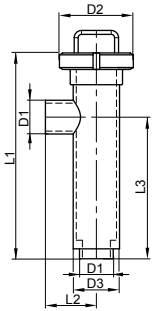
**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62417**

## Filtre équerre bouts lisses - Joints NBR - Inox 304 - 316L

90° filter with plain ends - NBR gaskets - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	112	70	311	77	214	3,10	<b>262417-25</b>	651,00	<b>662417-25</b>	923,00
32	34	112	70	311	77	214	3,10	<b>262417-32</b>	656,00	<b>662417-32</b>	930,00
40	40	112	70	311	77	214	3,10	<b>262417-40</b>	658,00	<b>662417-40</b>	934,00
50	52	112	70	311	77	214	3,10	<b>262417-50</b>	672,00	<b>662417-50</b>	942,00
65	70	148	114	349	102	242	5,50	<b>262417-65</b>	960,00	<b>662417-65</b>	1344,00
80	85	148	129	349	110	237	6,50	<b>262417-80</b>	1323,00	<b>662417-80</b>	1853,00
100	104	178	140	438	123	315	8,50	<b>262417-100</b>	1736,00	<b>662417-100</b>	2173,00

PMS : 16 bar du DN25 au DN50 ; 10 bar du DN65 au DN80 ; 8 bar pour DN100

Température : de -20°C à +100°C

Maille de filtration standard 1 mm - entrée en ligne / sortie latérale

Élément filtrant compatible modèle 61419

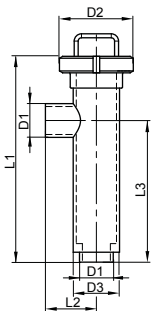
Sur demande :

- autres mailles de filtration (0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,5 / 2 / 3 / 4 mm)
- embouts filetés DIN
- joints EPDM ou FKM

Modèle **62672**

## Filtre équerre haute performance bouts lisses - Joints NBR - Inox 304 - 316L

High performance 90° filter with plain ends - NBR gaskets - Stainless steel 304 - 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304	Prix unitaire	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	112	70	311	77	214	3,10	<b>262672-25</b>	•	<b>662672-25</b>	•
32	34	112	70	311	77	214	3,10	<b>262672-32</b>	•	<b>662672-32</b>	•
40	40	112	70	311	77	214	3,10	<b>262672-40</b>	•	<b>662672-40</b>	•
50	52	112	70	311	77	214	3,10	<b>262672-50</b>	•	<b>662672-50</b>	•
65	70	148	114	349	102	242	5,50	<b>262672-65</b>	•	<b>662672-65</b>	•
80	85	148	129	349	110	237	6,50	<b>262672-80</b>	•	<b>662672-80</b>	•
100	104	178	140	438	123	315	8,50	<b>262672-100</b>	•	<b>662672-100</b>	•

PMS : 16 bar du DN25 au DN50 ; 10 bar pour DN65 au DN80 ; 8 bar pour le DN100

• Sur demande

Maille de filtration standard 1 mm - entrée en ligne / sortie latérale

Température : de -20°C à +100°C

Élément filtrant compatible modèle 61673

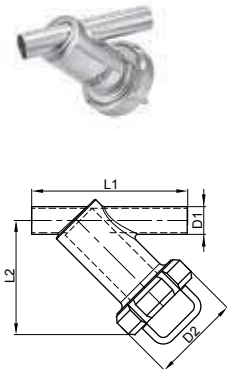
Sur demande :

- autres mailles de filtration (0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,5 / 2 / 3 / 4 mm)
- embouts filetés DIN
- joints EPDM ou FKM

Modèle **62435**

## Filtre en Y bouts lisses - Joints NBR - Inox 316L

Y filter with plain ends - NBR gaskets - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	84	140	114	1,25	<b>662435-25</b>	•
32	34	84	140	114	1,30	<b>662435-32</b>	•
40	40	100	170	137	1,65	<b>662435-40</b>	•
50	52	114	210	162	2,30	<b>662435-50</b>	•
65	70	140	270	216	3,00	<b>662435-65</b>	•
80	85	146	300	239	3,70	<b>662435-80</b>	•
100	104	184	398	271	4,80	<b>662435-100</b>	•

PMS : 20 bar pour DN25 au DN50 ;

• Sur demande

10 bar pour DN65 au DN80 ; 8 bar pour DN10

Température : de -20°C à +110°C

Maille de filtration standard 1 mm

Élément filtrant compatible modèle 61434

Sur demande :

- autres mailles de filtration (0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,5 / 2 / 3 / 4 mm)
- embouts filetés DIN

DIN valves and accessories



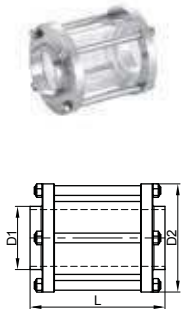
**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62421**

## Indicateur de circulation bouts lisses - Inox 316L

In-line sight flow indicator plain ends - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	28	64	101	0,49	<b>662421-25</b>	185,00
32	34	69	101	0,55	<b>662421-32</b>	255,00
40	40	79	111	0,65	<b>662421-40</b>	299,00
50	52	89	111	0,85	<b>662421-50</b>	330,00
65	70	109	155	1,05	<b>662421-65</b>	422,00
80	85	124	155	1,30	<b>662421-80</b>	533,00
100	104	149	159	2,80	<b>662421-100</b>	595,00

PMS = 10 bar. Température maxi 130°C

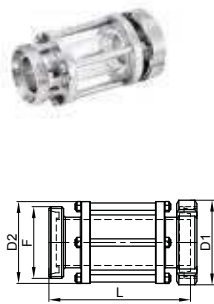
Joint EPDM - verre Pyrex®

Sur demande : joints FKM

Modèle **62422**

## Indicateur de circulation bout fileté / bout douille + écrou - Inox 316L

In-line sight flow indicator male end / female end - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	63	64	52x1/6"	130	0,88	<b>662422-25</b>	•
32	70	69	58x1/6"	136	1,03	<b>662422-32</b>	•
40	78	79	65x1/6"	149	1,22	<b>662422-40</b>	•
50	92	89	78x1/6"	152	1,60	<b>662422-50</b>	•
65	112	109	95x1/6"	203	2,37	<b>662422-65</b>	•
80	127	124	110x1/4"	213	2,99	<b>662422-80</b>	•
100	148	149	130x1/4"	225	5,21	<b>662422-100</b>	•

PMS = 10 bar. Température maxi 130°C

Joint EPDM - verre Pyrex®

Écrou en inox 304

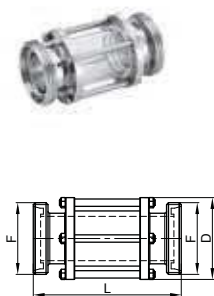
Sur demande : joints FKM

• Sur demande

Modèle **62423**

## Indicateur de circulation bouts filetés - Inox 316L

In-line sight flow indicator male ends - Stainless steel 316L



DN (mm)	D (mm)	F (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	64	52x1/6"	137	0,73	<b>662423-25</b>	•
32	69	58x1/6"	143	0,85	<b>662423-32</b>	•
40	79	65x1/6"	156	1,01	<b>662423-40</b>	•
50	89	78x1/6"	159	1,30	<b>662423-50</b>	•
65	109	95x1/6"	211	1,83	<b>662423-65</b>	•
80	124	110x1/4"	221	2,43	<b>662423-80</b>	•
100	149	130x1/4"	234	4,28	<b>662423-100</b>	•

PMS = 10 bar. Température maxi 130°C

Joint EPDM - verre Pyrex®

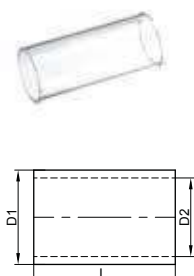
Sur demande : joints FKM

• Sur demande

Modèle **62424**

## Verre de rechange Pyrex®

Pyrex® glass for flat sight glass



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
25	30	24	70	0,04	<b>962424-25</b>	•
32	38	32	70	0,05	<b>962424-32</b>	•
40	44	38	80	0,09	<b>962424-40</b>	•
50	60	50	80	0,17	<b>962424-50</b>	•
65	75	65	120	0,25	<b>962424-65</b>	•
80	90	80	120	0,27	<b>962424-80</b>	•
100	110	98	120	0,40	<b>962424-100</b>	•

• Sur demande

DIN valves and accessories



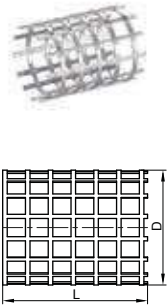
**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62425**

## Grille de protection pour indicateur - Inox 304

Protective grid for sight flow indicator - Stainless steel 304



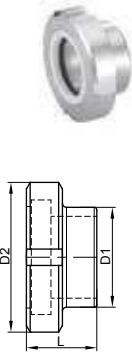
DN (mm)	D (mm)	L (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire
25	35,5	61	<b>262425-25</b>	•
32	43,5	61	<b>262425-32</b>	•
40	49,5	71	<b>262425-40</b>	•
50	66	71	<b>262425-50</b>	•
65	81,5	111	<b>262425-65</b>	•
80	96,5	111	<b>262425-80</b>	•
100	116,5	111	<b>262425-100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62426**

## Hublot à souder - Inox 316L

Welding flat sight glass - Stainless steel 316L



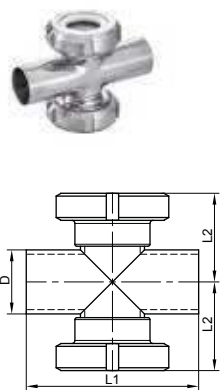
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	29	63	40	0,35	<b>662426-25</b>	120,00
32	35	70	43	0,45	<b>662426-32</b>	127,00
40	41	78	44	0,55	<b>662426-40</b>	131,00
50	53	92	47	0,75	<b>662426-50</b>	139,00
65	70	112	52	1,15	<b>662426-65</b>	186,00
80	85	127	57	1,60	<b>662426-80</b>	261,00
100	104	148	67	2,90	<b>662426-100</b>	362,00

PMS = 10 bar. Température maxi 130°C  
 Joints DIN standard en NBR  
 Verre Pyrex® - Ecrou en inox 304  
 Sur demande : joints EPDM, FKM

Modèle **62430**

## Hublot double en croix - Inox 316L

Double flat sight glass on cross - Stainless steel 316L



DN (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
25	29	100	55	0,70	<b>662430-25</b>	•
32	35	110	62	0,82	<b>662430-32</b>	•
40	41	120	65	0,93	<b>662430-40</b>	•
50	53	140	73	1,24	<b>662430-50</b>	•
65	70	160	90	2,43	<b>662430-65</b>	•
80	85	180	103	2,94	<b>662430-80</b>	•
100	104	200	126	5,10	<b>662430-100</b>	•

PMS = 10 bar. Température maxi 130°C  
 Joints DIN standard en NBR  
 Verre Pyrex® - Ecrous en inox 304  
 Sur demande : joints EPDM, FKM

• Sur demande

DIN valves and accessories



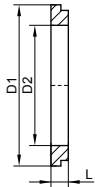
**CE 1935/2004**

**NORME DIN**

Modèle **62427**

## Bague PTFE pour hublot

PTFE ring for flat sight glass



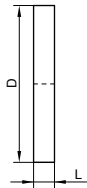
DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence PTFE	Prix unitaire
25	40	26	4	0,01	<b>962427-25</b>	•
32	50	34	4	0,02	<b>962427-32</b>	•
40	50	38	4	0,02	<b>962427-40</b>	•
50	70	50	4	0,04	<b>962427-50</b>	•
65	85	57	6	0,08	<b>962427-65</b>	•
80	100	66	6	0,10	<b>962427-80</b>	•
100	118	81	6	0,10	<b>962427-100</b>	•

• Sur demande

Modèle **62428**

## Verre Pyrex® de rechange

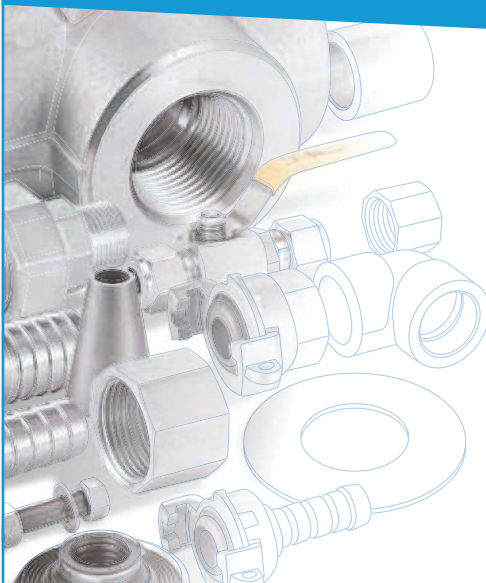
Pyrex® glass for flat sight glass



DN (mm)	D (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
25	40	8	0,02	<b>962428-25</b>	•
32	50	8	0,03	<b>962428-32</b>	•
40	50	8	0,05	<b>962428-40</b>	•
50	70	8	0,08	<b>962428-50</b>	•
65	85	10	0,15	<b>962428-65</b>	•
80	100	10	0,18	<b>962428-80</b>	•
100	118	10	0,27	<b>962428-100</b>	•

• Sur demande

## LES SUPPORTS TECHNIQUES



**POUR VOUS AIDER DANS LA DÉFINITION DE VOS BESOINS**

### ✓ BIBLIOTHÈQUE 3D DU GROUPE MAURIN

210 000 références modélisées à télécharger gratuitement  
90 formats disponibles pour le téléchargement

### ✓ FICHES TECHNIQUES

Toutes les informations liées à la composition, à l'encombrement et aux préconisations d'utilisations et de maintenance des produits

### ✓ QUESTIONNAIRES DE DÉFINITION PRODUITS

Créés pour accompagner pas à pas la recherche du modèle qui correspond aux caractéristiques techniques nécessaires