



Têtes de lavage

Boules de lavage	584
Têtes de lavage rotatives	586

Robinet prise d'échantillon à membrane

Robinet prise d'échantillon à membrane	589
Robinet de prélèvement à membrane	589

Accessoires de cuves

Raccords pour cuve IBC avec pas artilleur	590
-------------------------------------------	-----

Clés pour raccords SMS / DIN / MACON

Clé emboutie pour écrous à crans	591
Clés double ou simple articulation pour écrous à crans	591

Accessoires de laboratoire

Passoire, couloir, seau, plateau	592
Louches, écumoire	593
Mesures graduées, entonnoir	594
Seau gradué et couvercle	595
Eprouvette graduée	595
Bac et couvercle gastro	596

Cleaning nozzles



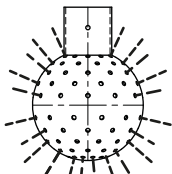
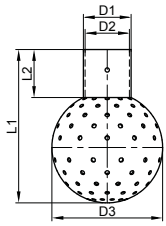
CE 1935/2004

DIVERS

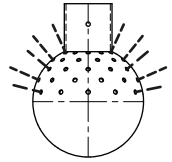
Modèle **65611**

Boule de lavage - Inox 316

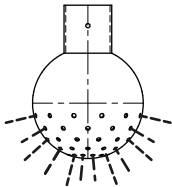
Cleaning ball - Stainless steel 316



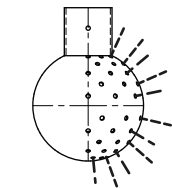
Type A



Type B



Type C



Type D

Modèle	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø trous (mm)	Débit (m³/h)	Rayon d'action (m)	Référence	Prix unitaire
BL1A	28,0	26	65	91	30	2,5	16	2,0	465611-1A	91,90
BL1B	28,0	26	65	91	30	2,5	10	3,6	465611-1B	84,20
BL1C	28,0	26	65	91	30	2,5	10	3,6	465611-1C	84,20
BL1D	28,0	26	65	91	30	2,5	10	3,6	465611-1D	84,20
BL2A	40,5	38,5	65	94	34	2,5	21,5	4,0	465611-2A	87,60
BL2B	40,5	38,5	65	94	34	2,5	12,5	6,0	465611-2B	90,10
BL2C	40,5	38,5	65	94	34	2,5	12,5	6,0	465611-2C	90,10
BL2D	40,5	38,5	65	94	34	2,5	12,5	6,0	465611-2D	90,10
BL3A	32,0	F 3/4" BSP	65	94	28	2,5	13	1,2	465611-3A	128,80
BL3B	32,0	F 3/4" BSP	65	94	28	2,5	9	2,2	465611-3B	111,90
BL3C	32,0	F 3/4" BSP	65	94	28	2,5	9	2,5	465611-3C	100,00
BL3D	32,0	F 3/4" BSP	65	94	28	2,5	9	2,5	465611-3D	100,00
BL6A	32,0	30	65	91	30	2,5	18	2,0	465611-6A	97,70
BL6B	32,0	30	65	91	30	2,5	10	3,0	465611-6B	81,60
BL6C	32,0	30	65	91	30	2,5	10	3,0	465611-6C	81,60
BL6D	32,0	30	65	91	30	2,5	10	3,0	465611-6D	185,10
BL7A	38,0	36	65	94	32	2,5	18	3,0	465611-7A	105,70
BL7B	38,0	36	65	94	32	2,5	11,5	2,4	465611-7B	81,60
BL7C	38,0	36	65	94	32	2,5	11,5	4,9	465611-7C	81,60
BL7D	38,0	36	65	94	32	2,5	11,5	3,9	465611-7D	148,40
BL8A	22,0	20	50	76	25	1,6	5,6	2,5	465611-8A	71,80
BL8B	22,0	20	50	76	25	1,6	3,2	3,4	465611-8B	69,90
BL8C	22,0	20	50	76	25	1,6	3,2	3,4	465611-8C	69,90
BL8D	22,0	20	50	76	25	1,6	3,2	3,4	465611-8D	97,00
BL9A	28,0	F 1/2" BSP	50	74	25	1,6	5,6	2,5	465611-9A	84,10
BL9B	28,0	F 1/2" BSP	50	74	25	1,6	3,2	3,2	465611-9B	81,30
BL9C	28,0	F 1/2" BSP	50	74	25	1,6	3,2	3,2	465611-9C	81,30
BL9D	28,0	F 1/2" BSP	50	71	25	1,6	3,2	3,2	465611-9D	77,20
BL11A	48,0	F 1" 1/4 BSP	90	128	39	2,5	30	3,0	465611-11A	183,60
BL11B	48,0	F 1" 1/4 BSP	90	128	39	2,5	16	3,2	465611-11B	169,20
BL11C	48,0	F 1" 1/4 BSP	90	128	39	2,5	16	3,2	465611-11C	169,20
BL11D	48,0	F 1" 1/4 BSP	90	128	39	2,5	16	3,2	465611-11D	365,70
BL12A	38,0	36	90	120	35	2,5	24	2,0	465611-12A	144,40
BL12B	38,0	36	90	120	35	2,5	16	3,0	465611-12B	152,10
BL12C	38,0	36	90	120	35	2,5	16	3,0	465611-12C	132,50
BL12D	38,0	36	90	120	35	2,5	16	3,0	465611-12D	285,80
BL14A	60,3	52,8	120	150	35	2,0	19	1,5	465611-14A	241,90
BL14B	60,3	52,8	120	150	35	2,0	9	2,0	465611-14B	221,20
BL14C	60,3	52,8	120	150	35	2,0	9	2,0	465611-14C	221,20
BL14D	60,3	52,8	120	150	35	2,0	9	2,0	465611-14D	353,10
BL15A	22,0	20	40	62	26	1,6	6	2,5	465611-15A	63,60
BL16A	22,0	20	40	63	28	1,3	5	4,5	465611-16A	72,10
BL17A	14,0	F 1/4" BSP	28	40	16	1,3	1,8	1,0	465611-17A	58,80
BL17B	14,0	F 1/4" BSP	28	40	16	1,3	1,4	2,3	465611-17B	49,20
BL17C	14,0	F 1/4" BSP	28	40	16	1,3	1,4	2,3	465611-17C	49,20
BL17D	14,0	F 1/4" BSP	28	40	16	1,3	1,4	2,3	465611-17D	49,20

Classe de lavage : 1

Débit et rayon d'action indicatifs à 1 bar

Pression mini 1 bar / maxi 6 bar

Fixation par goupille (fournie) sauf pour les modèles taraudés BSP

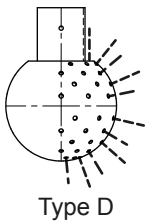
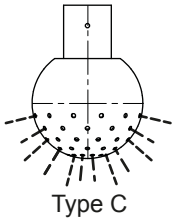
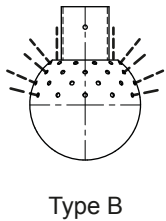
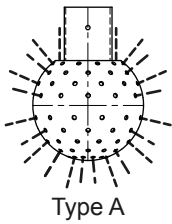
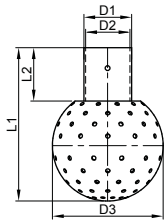
Taraudage BSP suivant la norme ISO 228-1



Modèle **65612**

Boule de lavage avec plat sous collerette - Inox 316

Cleaning ball - Stainless steel 316



Modèle	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø trous (mm)	Débit (m³/h)	Rayon d'action (m)	Référence	Prix unitaire
BL1AX	28,0	26	65	92	30	2,5	16	2	465612-1AX	114,80
BL1BX	28,0	26	65	92	30	2,5	10	3,6	465612-1BX	105,30
BL1CX	28,0	26	65	92	30	2,5	10	3,6	465612-1CX	105,30
BL1DX	28,0	26	65	92	30	2,5	10	3,6	465612-1DX	105,30
BL2AX	40,5	38,5	65	90	34	2,5	21,5	4	465612-2AX	109,50
BL2BX	40,5	38,5	65	90	34	2,5	12,5	6	465612-2BX	112,60
BL2CX	40,5	38,5	65	90	34	2,5	12,5	6	465612-2CX	112,60
BL2DX	40,5	38,5	65	90	34	2,5	12,5	6	465612-2DX	112,60
BL6AX	32,0	30	65	90	30	2,5	18	2	465612-6AX	122,00
BL6BX	32,0	30	65	90	30	2,5	10	3	465612-6BX	102,00
BL6CX	32,0	30	65	90	30	2,5	10	3	465612-6CX	102,00
BL6DX	32,0	30	65	90	30	2,5	10	3	465612-6DX	185,10
BL8AX	22,0	20	50	73	25	1,6	5,6	2,5	465612-8AX	89,80
BL8BX	22,0	20	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465612-8BX	87,40
BL8CX	22,0	20	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465612-8CX	87,40
BL8DX	22,0	20	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465612-8DX	150,90
BL10AX	28,0	26	50	73	25	1,6	7,6	4	465612-10AX	104,70
BL12AX	38,0	36	90	121	35	2,5	24	2	465612-12AX	180,60
BL12BX	38,0	36	90	121	35	2,5	16	3	465612-12BX	191,20
BL12CX	38,0	36	90	121	35	2,5	16	3	465612-12CX	165,60
BL12DX	38,0	36	90	121	35	2,5	16	3	465612-12DX	285,80
BL15AX	22,0	20	40	62	26	1,6	6	2,5	465612-15AX	79,30
BL16AX	22,0	20	40	63	28	1,3	5	4,5	465612-16AX	90,10
BL17AX	14,0	F 1/4" BSP	28	39	16	1,3	1,8	1	465612-17AX	73,50
BL17BX	14,0	F 1/4" BSP	28	39	16	1,3	1,4	2,3	465612-17BX	61,60
BL17CX	14,0	F 1/4" BSP	28	39	16	1,3	1,4	2,3	465612-17CX	61,60
BL17DX	14,0	F 1/4" BSP	28	39	16	1,3	1,4	2,3	465612-17DX	61,60

Classe de lavage : 1

Débit et rayon d'action indicatifs à 1 bar

Pression mini 1 bar / maxi 6 bar

Fixation par goupille (fournie) sauf pour les modèles taraudés BSP

Taraudage BSP suivant la norme ISO 228-1

Les différentes classes de lavage

Classe de lavage	Type de lavage	Degré de salissure	Ømax cuve pour un lavage fonctionnel
1	Rinçage		9 m
2			3 m
3	Nettoyage		5,5 m
4			8 m
5	Récurrence		24 m

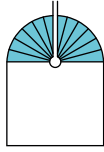


Modèle **8081**



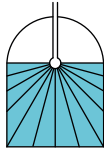
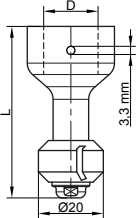
Tête de lavage à jets plats - Rotation libre - Inox 316L

Flat jet cleaning nozzle - Free rotation - Stainless steel 316L



Pulvérisation 180° Haut

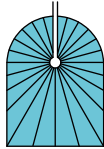
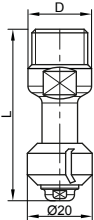
Raccordement	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 2 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 3/4"	25,4	62	0,2 - 1,7	21	0,04	680811-075G	1357,80
Mâle 3/8" BSPP	-	52,5	0,2 - 1,7	21	0,04	680811-038M	1357,80
Femelle 3/8" BSP	21,3	52,5	0,2 - 1,7	21	0,04	680811-038F	1357,80



Pulvérisation 180° Bas

Raccordement	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 2 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 3/4"	25,4	62	0,2 - 1,7	21	0,04	680812-075G	1357,80
Mâle 3/8" BSPP	-	52,5	0,2 - 1,7	21	0,04	680812-038M	1357,80
Femelle 3/8" BSP	21,3	52,5	0,2 - 1,7	21	0,04	680812-038F	1357,80

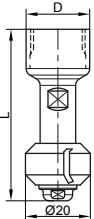
Goupillé



Pulvérisation 360°

Raccordement	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 2 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 3/4"	25,4	62	0,2 - 1,7	21	0,04	680813-075G	1357,80
Mâle 3/8" BSPP	-	52,5	0,2 - 1,7	21	0,04	680813-038M	1357,80
Femelle 3/8" BSP	21,3	52,5	0,2 - 1,7	21	0,04	680813-038F	1357,80

Mâle



Femelle

Classe de lavage : 2

Montage possible dans toutes les directions (horizontale, verticale, à 45°...)

Conforme à FDA et CE 1935/2004

Matière en contact fluide : PEEK

Pression recommandée : 2 à 3 bar

Débit à 2 bar : 15 à 21 l/min

Température admissible max : 130°C

Seuil de filtration recommandé : maille 0,2 mm

Les dimensions des raccords goupillés correspondent à ASME BPE

La goupille en inox 316L est fournie

Permet l'utilisation d'un large éventail de produits de nettoyage (nous consulter)

Sur demande :

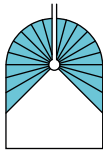
- Raccordement NPT ou à souder
- Version ATEX
- Version bas débit (15 l/min)

Modèle **8082**



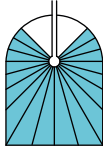
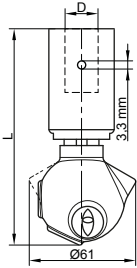
Tête de lavage à faisceaux - Rotation libre - Inox 316L

Beam jet cleaning nozzle - Free rotation - Stainless steel 316L



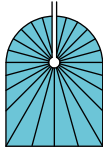
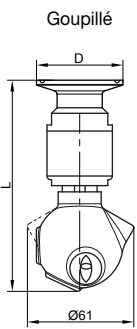
Pulvérisation 270° Haut

Raccord process	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 2 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 3/4"	19,2	132	2,6	97	0,46	680821-075G	2153,50
Clamp 1"	50,4	125	2,6	97	0,46	680821-100C	2153,50
Femelle 3/8" BSP	38	105	2,6	97	0,46	680821-038F	2153,50



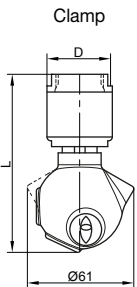
Pulvérisation 270° Bas

Raccord process	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 2 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 3/4"	19,2	132	2,6	97	0,46	680822-075G	2153,50
Clamp 1"	50,4	125	2,6	97	0,46	680822-100C	2153,50
Femelle 3/8" BSP	38	105	2,6	97	0,46	680822-038F	2153,50



Pulvérisation 360°

Raccord process	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 2 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 3/4"	19,2	132	3,0	145	0,46	680823-075G	2153,50
Clamp 1"	50,4	125	3,0	145	0,46	680823-100C	2153,50
Femelle 3/8" BSP	38	105	3,0	145	0,46	680823-038F	2153,50



Femelle

Classe de lavage : 3

Montage possible dans toutes les directions (horizontale, verticale, à 45°...)

Pour montage horizontal aucune rotation pour une pression inférieure à 2 bar

Conforme à FDA et CE 1935/2004

Matières en contact fluide : PEEK - Rulon 641

Pression recommandée : 2 à 3 bar

Débit à 2 bar : 48 à 145 l/min

Température admissible max : 140°C

Seuil de filtration recommandé : maille 0,1 mm

Les dimensions des raccords goupillés correspondent à ASME BPE

La goupille en inox 316L est fournie

Permet l'utilisation de mousse de nettoyage (nous consulter)

Sur demande :

- Goupillé 1"

- Raccordement NPT

- Version ATEX

- Optimisez votre débit d'eau consommé en optant pour différents Ømax de cuve : 1,8 m et 2,1 m



Modèle **8083**



Tête de lavage à jets plats intenses - Rotation contrôlée Inox 316 - 632

Intense flat jet cleaning nozzle - Controlled rotation - Stainless steel 316 and 632

Pulvérisation 270° Haut

Raccordement	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 5 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 1/2"	12,8	148	3,5	40	0,70	480831-050G	•
Femelle 3/8" BSP	44	146	3,5	40	0,70	480831-038F	•
Goupillé 3/4"	19,2	164	8,0	213	0,70	480833-075G	•
Femelle 3/4" BSP	44	139	8,0	213	0,70	480833-075F	•

Pulvérisation 270° Bas

Raccordement	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 5 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 1/2"	12,8	148	3,5	40	0,70	480832-050G	•
Femelle 3/8" BSP	44	146	3,5	40	0,70	480832-038F	•
Goupillé 3/4"	19,2	164	8,0	213	0,70	480834-075G	•
Femelle 3/4" BSP	44	139	8,0	213	0,70	480834-075F	•

Pulvérisation 360°

Raccordement	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Débit à 5 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Goupillé 1/2"	12,8	148	3,5	40	0,70	480835-050G	•
Femelle 3/8" BSP	44	146	3,5	40	0,70	480835-038F	•
Goupillé 3/4"	19,2	164	8,0	213	0,70	480836-075G	•
Femelle 3/4" BSP	44	139	8,0	213	0,70	480836-075F	•

Classe de lavage : 4

Montage possible dans toutes les directions (horizontale, verticale, à 45°...)

Conforme à FDA et CE 1935/2004

Matières en contact fluide : PEEK - PTFE - Oxyde de zirconium - EPDM

Pression recommandée : 3 à 5 bar

Débit à 5 bar : 40 à 213 l/min

Température admissible max : 95°C

Seuil de filtration recommandé : maille 0,3 mm

• Sur demande

Les dimensions des raccords goupillés correspondent à ASME BPE

La goupille en inox 316L est fournie

Les jets plats permettent un nettoyage optimal dans un temps record

Sur demande :

- Angle de pulvérisation 180° haut et 180° bas

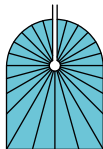
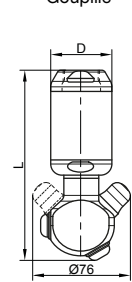
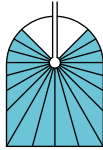
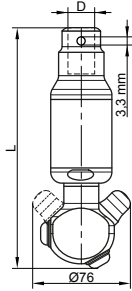
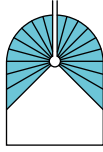
- Capteur de contrôle de rotation

- Raccordement NPT

- Autres dimensions de raccordement

- Version ATEX

- Optimisez votre débit d'eau consommé en optant pour différents Ømax de cuve : 4 m, 6 m, 7 m et 7,5 m



Goupillé

Femelle

Modèle **8084**



Tête de lavage à faisceaux intenses - Double rotation contrôlée Inox 316 - 632

Intense beam jet cleaning nozzle - Gear controlled rotation - Stainless steel 316 and 632

Pulvérisation 360°

Raccord process	D (mm)	L (mm)	Ømax cuve (m)	Nb x Ø buse (mm)	Débit à 5 bar (l/min)	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Femelle 3/4" BSP	54	133	12,0	4 x 3,0	40	0,82	480841-075F	•
Femelle 3/4" BSP	54	133	12,5	4 x 4,0	55	0,82	480842-075F	•
Femelle 3/4" BSP	74	143	13,0	4 x 5,0	79	0,82	480843-075F	•

Classe de lavage : 5

Montage possible dans toutes les directions (horizontal, vertical, à 45°...)

Conforme à FDA et CE 1935/2004

Matières en contact fluide : PEEK - PTFE - Oxyde de zirconium - EPDM

Pression recommandée : 5 bar

Débit à 5 bar : 40 à 79 l/min

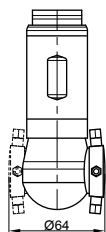
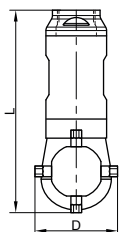
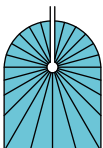
Température admissible max : 95°C

Seuil de filtration recommandé : maille 0,2 mm

• Sur demande

Les jets à forte vitesse d'impact permettent de nettoyer les fluides les plus visqueux

Version ATEX sur demande



Sampling diaphragm valves



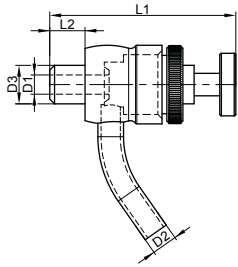
CE 1935/2004

DIVERS

Modèle **65518**

Robinet prise d'échantillon à membrane Silicone - Inox 316L

Sampling diaphragm valve - Stainless steel 316L



Raccordement	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	F (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
Embout à souder	6	8	13	-	58	12	0,13	665518-13X6	242,50
Filetage 1/2" BSPP	6	8	-	1/2"	58	12	0,14	665518-12	260,70

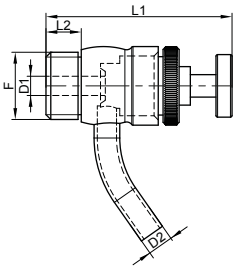
PMS (à 20°C) : 6 bar

Température : de -20°C à +200°C

Robinet stérilisable à la flamme (1 minute à la lampe à butane)

Sur demande : membrane FKM

Filetage BSPP suivant la norme ISO 228-1



Modèle **65519**

Robinet de prélèvement à membrane Silicone - Inox 316L

Sampling diaphragm valve - Stainless steel 316L



D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
16	8	20	62	0,35	665519-8	•

PMS = 10 bar

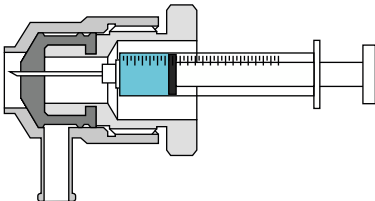
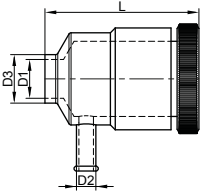
• Sur demande

Température : -20°C à +200°C

Raccordement bout lisse à souder

Prélèvement stérile par seringue à travers la membrane, ou utilisation comme robinet classique en dévissant la poignée moletée

Sur demande : membrane FKM



Tank accessories

 **CE 1935/2004**

DIVERS

Modèle **65621**

Raccord pour cuve IBC avec pas artilleur et sortie fileté SMS - Inox 316L

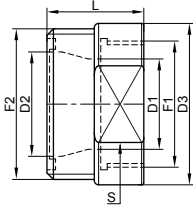
Fitting for IBC plastic tank, with SMS male end - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	L (mm)	S (mm)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
38	42	35,5	75	S60x6	60x1/6"	45	66	665621-38	•
51	42	48,5	75	S60x6	70x1/6"	45	66	665621-51	•

Montage sur la partie mâle d'un robinet de container
Sur demande : joint plat Ø60xØ42x2

• Sur demande



Modèle **65622**

Raccord pour cuve IBC avec pas artilleur et sortie ferrule clamp - Inox 316L

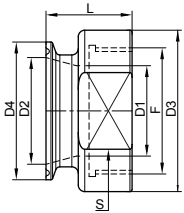
Fitting for IBC plastic tank, with clamp ferrule end - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	F (mm)	L (mm)	S (mm)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
38	42	35,5	75	50,5	S60x6	40	66	665622-38	•
51	42	48	75	64	S60x6	40	66	665622-51	•

Montage sur la partie mâle d'un robinet de container
Sur demande : joint plat Ø60xØ42x2

• Sur demande



Modèle **65623**

Raccord pour cuve IBC avec pas artilleur et sortie lisse à souder Inox 316L

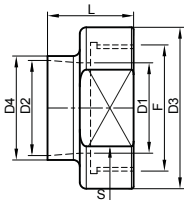
Fitting for IBC plastic tank, with plain end - Stainless steel 316L



DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	F (mm)	L (mm)	S (mm)	Référence Inox 316L	Prix unitaire
38	42	35,5	75	38	S60x6	40	66	665623-38	•
41	42	38	75	41	S60x6	40	66	665623-41	•
42,4	42	38,4	75	42,4	S60x6	40	66	665623-42	•
48,3	42	44,3	75	48,3	S60x6	40	66	665623-48	•
51	42	48,5	75	51	S60x6	40	66	665623-51	•
53	42	50	75	53	S60x6	40	66	665623-53	•
60,3	42	54,3	75	60,3	S60x6	40	66	665623-60	•

Montage sur la partie mâle d'un robinet de container
Sur demande : joint plat Ø60xØ42x2

• Sur demande



LE SAVIEZ VOUS ?

le "pas artilleur" ou "pas d'artillerie" est le filetage le plus répandu sur les raccords de cuves IBC en France et en Europe

Wrench for SMS / DIN / MACON pipe fittings

DIVERS

Modèle **65613**

Clé pour écrous à crans - Inox 304

Wrench for slotted nuts - Stainless steel 304



DN (mm)	Ø ext. écrou (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire
25-104	50 à 150	265613-25104	36,20

Modèle **65614**

Clé double articulation pour écrous à crans - Acier protégé

Double pivot wrench for slotted nuts - Protected steel



DN (mm)	Ø ext. écrou (mm)	Poids (kg)	Référence Acier protégé	Prix unitaire
10-20	30 à 54	0,20	865614-1020	121,90
25-50	45 à 92	0,40	865614-2550	128,00
65-104	80 à 148	0,75	865614-65104	173,80
125-150	120 à 210	0,98	865614-125150	•

• Sur demande

Modèle **65615**

Clé simple articulation pour écrous à crans - Acier protégé

Single pivot wrench for slotted nuts - Protected steel



DN (mm)	Ø ext. écrou (mm)	Poids (kg)	Référence Acier protégé	Prix unitaire
25-50	45 à 92	0,40	865615-2550	94,50
65-104	80 à 148	0,75	865615-65104	143,50

Modèle **65620**

Clé simple articulation pour écrous à crans - Inox 304

Single pivot wrench for slotted nuts - Stainless steel 304



DN (mm)	Ø ext. écrou (mm)	Référence Inox 304	Prix unitaire
25 - 50	50 à 92	265620-2550	•
65 - 104	80 à 150	265620-65104	•

• Sur demande

Laboratory accessories



CE 1935/2004

DIVERS

Modèle **65521**

Passoire conique avec crochet - Inox 304L

Strainer - Stainless steel 304L



Diamètre (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
100	0,08	265521-100	34,60
140	0,14	265521-140	35,50
160	0,33	265521-160	51,80
180	0,32	265521-180	63,20
200	0,37	265521-200	72,00
230	0,41	265521-230	137,80
240	0,51	265521-240	88,50
260	0,56	265521-260	94,30

Modèle **65511**

Couloir à manche - Inox 304L

Pan - Stainless steel 304L



Capacité (l)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
1/4	50	100	0.15	265511-54	66,80
1/2	75	150	0.20	265511-64	53,60
1	100	200	0.30	265511-84	68,80
2	112	230	0.41	265511-104	77,70

Modèle **65531**

Seau - Inox 304L

Bucket - Stainless steel 304L



Capacité (l)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
12	307	273	1,39	265531-12	210,70
15	322	314	1,66	265531-15	228,20

Modèle **65541**

Plateau rond - Inox 304L

Circular plate - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Hauteur (cm)	Épaisseur (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
36	4	0,6	3	0,59	265541-36	•
45	5,5	0,8	7	1,27	265541-45	•

• Sur demande

Laboratory accessories



CE 1935/2004

DIVERS

Modèle **65551**

Louche - Inox 304L

Ladle - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
6,5	30	0,07	0,21	265551-6	•
8	32	0,12	0,23	265551-8	•
9	33	0,20	0,25	265551-9	•
10	37	0,25	0,38	265551-10	•
11	38	0,33	0,40	265551-11	•
12	40	0,50	0,45	265551-12	•
14	44	0,75	0,69	265551-14	•
16	47	1	0,81	265551-16	•

• Sur demande

Modèle **65561**

Louche à mouler - Inox 304L

Ladle - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
12	20	0,5	0,35	265561-12	•

• Sur demande

Modèle **65571**

Ecumoire - Inox 304L

Skimmer - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
8	29	0,20	265571-8	•
10	32	0,20	265571-10	•
12	35	0,33	265571-12	•
14	38	0,41	265571-14	•
16	41	0,48	265571-16	•
18	42,5	0,69	265571-18	•

• Sur demande

Laboratory accessories



CE 1935/2004

DIVERS

Modèle **65591**

Mesure graduée avec poignée - Inox 304L

Jug - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Hauteur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
7,5	5	0,10	0,04	265591-7	•
10	7	0,25	0,06	265591-10	•
11,5	11	0,50	0,11	265591-11	•
15	13	1,00	0,19	265591-15	•
17	19	2,00	0,32	265591-17	•

Graduation tous les 100 mL

• Sur demande

Modèle **65601**

Mesure graduée avec poignée sur pied - Inox 304L

Jug - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Hauteur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
11,5	11,4	0,5	0,15	265601-11	•
15,5	14	1,0	0,25	265601-15	•
15,7	16	1,5	0,35	265601-16	•
17	20	2,0	0,38	265601-17	•

Graduation tous les 100 mL

• Sur demande

Modèle **65671**

Entonnoir - Inox 304L

Funnel - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Hauteur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
12	13	0,25	0,10	265671-12	•
14	15	0,30	0,17	265671-14	•
16	17,5	0,50	0,22	265671-16	•
20	21	1,00	0,32	265671-20	•
25	25	2,00	0,47	265671-25	•
30	28	3,50	0,65	265671-30	•

• Sur demande

Laboratory accessories



CE 1935/2004

DIVERS

Modèle **65681**

Seau gradué avec anse - Inox 304L

Graduated bucket - Stainless steel 304L



Sans pied

Diamètre haut (cm)	Diamètre bas (cm)	Hauteur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
25,5	15,5	25,5	7	0,90	265681-25	•
28,5	20	20,5	8	0,90	265681-28	•
30	20	27,2	10	1,25	265681-30	•
31,2	20	30	12	1,36	265681-31	•
32,5	20,2	34,1	15	1,45	265681-32	•

Avec pied

Diamètre haut (cm)	Diamètre bas (cm)	Hauteur (cm)	Capacité (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
31,2	20	32,1	12	1,49	265681-31B	•
32,5	20,2	36,2	15	1,62	265681-32B	•
36	20,8	38	20	1,92	265681-36	•

• Sur demande

Modèle **65631**

Couvercle pour seau gradué (modèle 65681) - Inox 304L

Cover for graduated bucket - Stainless steel 304L



Diamètre (cm)	Capacité seau correspondant (l)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
30	10	0,52	265631-30	•
31,2	12	0,52	265631-31	•
32,5	15	0,62	265631-32	•
36	20	0,86	265631-36	•

• Sur demande

Modèle **65661**

Eprouvette graduée - Pyrex® - Polypropylène

Measuring tube - Pyrex® - Polypropylene



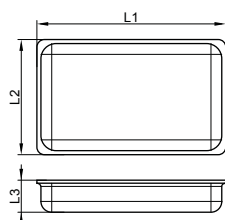
Contenance (mL)	Graduation (mL)	Hauteur (mm)	Référence Pyrex®	Prix unitaire	Hauteur (mm)	Référence Polypropylène	Prix unitaire
50	1	200	965661-50	•	180	965662-50	•
100	1	260	965661-100	•	225	965662-100	•
250	2	145	965661-250	•	280	965662-250	•
500	1	390	965661-500	•	347	965662-500	•
1000	10	470	965661-1000	•	225	965662-1000	•

• Sur demande

Modèle **65641**

Bac gastro - Inox 304L

Tray - Stainless steel 304L



Type	L1 (cm)	L2 (cm)	L3 (cm)	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
GN1/1	53	32,5	6,5	0,98	265641-11/6	•
GN1/1	53	32,5	10	1,24	265641-11/10	•
GN1/1	53	32,5	15	1,60	265641-11/15	•
GN1/1	53	32,5	20	1,83	265641-11/20	•
GN1/2	32,5	26,5	6,5	0,93	265641-12/6	•
GN1/2	32,5	26,5	10	0,69	265641-12/10	•
GN1/2	32,5	26,5	15	0,80	265641-12/15	•
GN1/2	32,5	26,5	20	1,03	265641-12/20	•
GN1/3	32,5	17,5	6,5	0,38	265641-13/6	•
GN1/3	32,5	17,5	10	0,52	265641-13/10	•
GN1/3	32,5	17,5	15	0,72	265641-13/15	•
GN1/3	32,5	17,5	20	0,80	265641-13/20	•
GN1/4	26,5	16,2	6,5	0,29	265641-14/6	•
GN1/4	26,5	16,2	10	0,39	265641-14/10	•
GN1/4	26,5	16,2	15	0,55	265641-14/15	•
GN1/4	26,5	16,2	20	0,71	265641-14/20	•
GN1/6	17,6	16,2	6,5	0,21	265641-16/6	•
GN1/6	17,6	16,2	10	0,28	265641-16/10	•
GN1/6	17,6	16,2	15	0,37	265641-16/15	•
GN1/6	17,6	16,2	20	0,49	265641-16/20	•
GN1/9	17,6	10,8	6,5	0,16	265641-19/6	•
GN1/9	17,6	10,8	10	0,23	265641-19/10	•
GN1/9	17,6	10,8	15	0,31	265641-19/15	•
GN2/1	65	53	2,2	2,75	265641-21/2	•
GN2/3	35,4	32,5	6,5	0,67	265641-23/6	•
GN2/3	35,4	32,5	10	0,80	265641-23/10	•
GN2/3	35,4	32,5	15	1,09	265641-23/15	•
GN2/3	35,4	32,5	20	1,19	265641-23/20	•
GN2/4	53	16,2	6,5	0,59	265641-24/6	•
GN2/4	53	16,2	10	0,69	265641-24/10	•
GN2/4	53	16,2	15	1,12	265641-24/15	•

• Sur demande

Modèle **65651**

Couvercle pour bac gastro - Inox 304L

Tray cover - Stainless steel 304L



Type	Poids (kg)	Référence Inox 304L	Prix unitaire
GN1/1	1,09	265651-11	•
GN1/2	0,48	265651-12	•
GN1/3	0,33	265651-13	•
GN1/4	0,24	265651-14	•
GN1/6	1,17	265651-16	•
GN1/9	0,12	265651-19	•
GN2/3	0,66	265651-23	•
GN2/4	0,53	265651-24	•

Couvercle type GN2/1, référence 965651-21, en plastique alimentaire Tritan

• Sur demande