

Raccords LNC

Raccord cannelé avec filetage mâle BSPP

Joint plat, en laiton

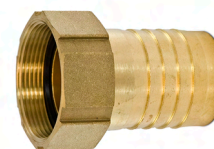
DN	Filetage	Pour tuyau mm	Laiton
13	1/2"	13	LMRCM013P
20	3/4"	19	LMRCM019P
25	1"	25	LMRCM025P
32	1" 1/4	32	LMRCM032P
38	1" 1/2	38	LMRCM038P
50	2"	50	LMRCM050P
63	2" 1/2	63	LMRCM063P
75	3"	75	LMRCM075P
100	4"	100	LMRCM100P



Raccord cannelé avec filetage femelle BSPP

Joint plat, en laiton

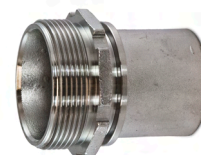
DN	Filetage	Pour tuyau mm	Laiton
13	1/2"	13	LMRCT013P
20	3/4"	19	LMRCT019P
25	1"	25	LMRCT025P
32	1" 1/4	32	LMRCT032P
38	1" 1/2	38	LMRCT038P
50	2"	50	LMRCT050P
63	2" 1/2	63	LMRCT063P
75	3"	75	LMRCT075P
100	4"	100	LMRCT100P



Raccord lisse avec filetage mâle BSPP (DIN/EN)

Joint plat, pour montage coquilles, disponible en laiton ou inox

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Laiton	Inox
13	1/2"	13	LMRLM013P	LSRLM013
20	3/4"	19	LMRLM019P	LSRLM019
25	1"	25	LMRLM025P	LSRLM025
32	1" 1/4	32	LMRLM032P	LSRLM032
38	1" 1/2	38	LMRLM038P	LSRLM038
50	2"	50	LMRLM050P	LSRLM050
63	2" 1/2	63	LMRLM063P	LSRLM063
75	3"	75	LMRLM075P	LSRLM075
100	4"	100	LMRLM100p	LSRLM100

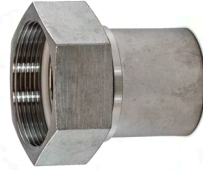
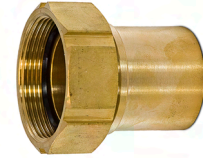


Raccords filetés > LNC

Raccord lisse avec filetage femelle BSPP (DIN/EN)

Joint plat, pour montage coquilles, disponible en laiton ou inox

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Laiton	Inox
13	1/2"	13	LMRLT013P	LSRLT013P
20	3/4"	19	LMRLT019P	LSRLT019P
25	1"	25	LMRLT025P	LSRLT025P
32	1" 1/4	32	LMRLT032P	LSRLT032P
38	1"1/2	38	LMRLT038P	LSRLT038P
50	2"	50	LMRLT050P	LSRLT050P
63	2"1/2	63	LMRLT063P	LSRLT063P
75	3"	75	LMRLT075P	LSRLT075P
100	4"	100	LMRLT100P	LSRLT100P

**Raccords Lug Nut**

Joint plat, en laiton

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Mâle	Ecrou tourn. Femelle
32	1"¼	32	LMRCM032T	LMRCT032T
40	1"½	40	LMRCM040T	LMRCT040T
50	2"	50	LMRCM050T	LMRCT050T
75	3"	75	LMRCM075T	LMRCT075T
100	4"	100	LMRCM100T	LMRCT100T

**Raccord cannelé avec filetage mâle BSPT**

Joint filetage, disponible en inox

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Inox
13	1/2"	13	LSRCM013P
20	3/4"	19	LSRCM019P
25	1"	25	LSRCM025P
32	1" 1/4	32	LSRCM032P
38	1"1/2	38	LSRCM038P
50	2"	50	LSRCM050P
63	2"1/2	63	LSRCM063P
75	3"	75	LSRCM075P
100	4"	100	LSRCM100P



Manchons (femelle x femelle)

Filetage	Filetage	Laiton	Inox	Alu
3/4"	1/2"	LMJFF019013P	LSJFF01903	-
1"	1/2"	-	LSJFF025013	-
1"	3/4"	-	LSJFF025019	-
1"	1"	LMJFF025	LSJFF025025	-
1"1/4	1"	LMJFF032025P	LSJFF032025	-
1"1/4	1"1/4	LMJFF032	LSJFF032032	-
1"1/2	1"1/4	LMJFF038032P	LSJFF038032	LAJFF040030
1"1/2	3/4"	-	LSJFF038019	-
1"1/2	1"	-	LSJFF038025	-
1"1/2	1"1/2	LMJFF038	LSJFF038038	LAJFF040
2"	1"	-	LSJFF050025	-
2"	1"1/2	LMJFF050038	LSJFF050038	LAJFF050040
2"	2"	LMJFF050P	LSJFF050050	LAJFF050
2"1/2	1"1/2	-	LSJFF065038	-
2"1/2	2"	LMJFF065050P	LSJFF065050	LAJFF065050
2"1/2	2"1/2	-	LSJFF065065	LAJFF065
3"	2"	-	LSJFF075050	-
3"	2"1/2	-	LSJFF075065	LAJFF075065
3"	3"	LMJFF075	LSJFF075075	LAJFF075
4"	3"	-	LSJFF100075	LAJFF100075

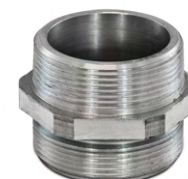
**Clé pour raccords LNC**

GS090155: clé DN65 à DN155



Nipples (mâles x mâles)

Filetage	Filetage	Laiton BSPP x BSPP	Inox BSPP x BSPP	Inox BSPT X BSPT
¼"	¼"	-	-	LSJMM006BSPT006BSPT
⅜"	⅜"	LMJMM010P	-	LSJMM010BSPT010BSPT
½"	¼"	-	-	LSJMM013BSPT006BSPT
½"	½"	LMJMM013P	-	LSJMM013BSPT013BSPT
¾"	⅜"	-	-	LSJMM019BSPT010BSPT
¾"	½"	LMJMM019013P	-	LSJMM019BSPT013BSPT
¾"	¾"	LMJMM019P	LSJMM019BSPP019BSPP	LSJMM019BSPT019BSPT
1"	⅜"	-	-	LSJMM025BSPT010BSPT
1"	½"	-	-	LSJMM025BSPT013BSPT
1"	¾"	LMJMM025019P	-	LSJMM025BSPT019BSPT
1"	1"	LMJMM025P	LSJMM025BSPP025BSPP	LSJMM025BSPT025BSPT
1¼"	1"	LMJMM032025P	-	LSJMM032BSPT025BSPT
1¼"	1¼"	LMJMM032P	LSJMM032BSPP032BSPP	LSJMM032BSPT032BSPT
1½"	¾"	-	-	LSJMM038BSPT019BSPT
1½"	1"	LMJMM038025P	-	LSJMM038BSPT025BSPT
1½"	1¼"	LMJMM038032P	-	LSJMM038BSPT032BSPT
1½"	1½"	LMJMM038P	LSJMM038BSPP038BSPP	LSJMM038BSPT038BSPT
2"	¾"	-	-	LSJMM050BSPT019BSPT
2"	1"	-	-	LSJMM050BSPT025BSPT
2"	1¼"	LMJMM050032P	-	LSJMM050BSPT032BSPT
2"	1½"	LMJMM050038P	-	LSJMM050BSPT038BSPT
2"	2"	LMJMM050P	LSJMM050BSPP050BSPP	LSJMM050BSPT050BSPT
2½"	1¼"	-	-	LSJMM065BSPT032BSPT
2½"	2"	LMJMM065050P	-	LSJMM065BSPT050BSPT
2½"	2½"	LMJMM065P	LSJMM065BSPP065BSPP	LSJMM065BSPT065BSPT
3"	2"	LMJMM075050P	-	LSJMM075BSPT050BSPT
3"	2½"	LMJMM075065P	-	LSJMM075BSPT063BSPT
3"	3"	LMJMM075P	LSJMM075BSPP075BSPP	LSJMM075BSPT075BSPT
4"	3"	LMJMM100075P	-	LSJMM100BSPT075BSPT
4"	4"	LMJMM100P	LSJMM100BSPP100BSPP	LSJMM100BSPT100BSPT

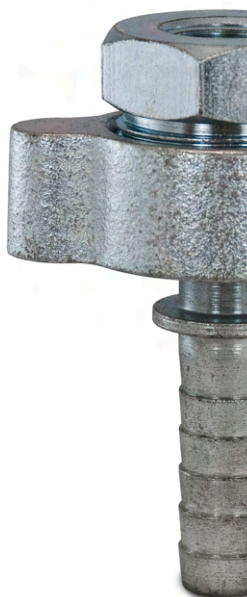


Anneaux (mâle x femelle)

Filetage	Filetage	Laiton	Inox
3/8"	1/4"	-	LSJMF010006
3/8"	1/2"	LMJMF010013	-
1/2"	3/8"	-	LSJMF013010
1/2"	3/4"	LMJMF013019P	LSJMF013019
1/2"	3/4"	LMJMF013025	LSJMF013025
3/4"	3/8"	-	LSJMF019010
3/4"	1/2"	-	LSJMF019013
3/4"	1"	LMJMF019025P	LSJMF019025
1"	3/8"	-	LSJMF025010
1"	1/2"	-	LSJMF025013
1"	3/4"	LMJMF025019P	LSJMF025019
1"	1"	LMJMF025P	-
1"	1 1/4"	LMJMF025032P	LSJMF025032
1"	1 1/2"	LMJMF025038P	LSJMF025038
1"	2"	LMJMF025050P	LSJMF025050
1 1/4"	1"	LMJMF032025P	LSJMF0320025
1 1/4"	1 1/4"	LMJMF032P	-
1 1/4"	1 1/2"	LMJMF032038P	-
1 1/4"	2"	LMJMF032050P	LSJMF0320050
1 1/2"	1/2"	-	LSJMF038013
1 1/2"	1"	LMJMF038025P	LSJMF038025
1 1/2"	1 1/4"	LMJMF038032P	LSJMF038032
1 1/2"	1 1/2"	LMJMF038P	-
1 1/2"	2"	LMJMF038050P	LSJMF038050
2"	1/2"	LMJMF050013P	-
2"	3/4"	-	LSJMF050019
2"	1"	-	LSJMF050025
2"	1 1/4"	LMJMF050032P	LJSMF050032
2"	1 1/2"	LMJMF050038P	LSJMF050038
2"	2"	LMJMF050P	-
2"	2 1/2"	LMJMF050065P	LSJMF050065
2"	3"	LMJMF050075P	LSJMF050075
2 1/2"	2"	LMJMF065050P	LSJMF065050
2 1/2"	2 1/2"	LMJMF065P	-
2 1/2"	3"	LMJMF065075P	LSJMF065075
3"	2"	LMJMF075050P	LSJMF075050
3"	2 1/2"	LMJMF075065P	LSJMF075065
3"	3"	LMJMF075P	LSJMF075
3"	4"	LMJMF075100P	LSJMF075100
4"	3"	LMJMF100075P	LSJMF100075



Raccords BOSS



Raccords de sécurité très utilisés pour la vapeur, l'huile, à air comprimé ou d'autres produits sous haute pression/ Le système se compose de 3 parties: un embout avec une surface d'étanchéité sphérique, et un spud (mamelon de réduction) avec cône intérieur. Ces derniers sont normalement montés sur l'installation fixe.

L'étanchéité est obtenue à l'aide de l'écrou pour serrer la surface sphérique sur le cône intérieur.

Ces raccords doivent être montés avec de coquilles BOSS!

Matériel: jusqu'à 1" en acier, les diamètres plus grande en fer de fonte (acier inoxydable sur demande)

Filetage: NPT, sur demande aussi en BSP

BX Embout avec filetage femelle (3 parties)

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Référence
6	1/4"	6	BX06
10	3/8"	10	BX10
13	1/2"	13	BX13
20	3/4"	20	BX20
25	1"	25	BX25
32	1 1/4"	32	BX32
38	1 1/2"	38	BX38
50	2"	50	BX50
65	2 1/2"	63	BX65
75	3"	75	BX75
100	4"	100	BX100



MX Embout avec filetage mâle

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Référence
6	1/4"	6	MX06
10	3/8"	10	MX10
13	1/2"	13	MX13
20	3/4"	20	MX20
25	1"	25	MX25
32	1 1/4"	32	MX32
38	1 1/2"	38	MX38
50	2"	50	MX50
65	2 1/2"	63	MX65
75	3"	75	MX75
100	4"	100	MX100



Embout pour BX

DN	Pour tuyau mm	Référence
6	6	BXSTEM06
10	10	BXSTEM10
13	13	BXSTEM13
20	20	BXSTEM20
25	25	BXSTEM25
32	32	BXSTEM32
38	38	BXSTEM38
50	50	BXSTEM50
65	63	BXSTEM65
75	75	BXSTEM75
100	100	BXSTEM100

**Ecrou pour BX**

DN	Référence
6	BXNUT06
10	BXNUT10
13	BXNUT13
20	BXNUT20
25	BXNUT25
32	BXNUT32
38	BXNUT38
50	BXNUT50
65	BXNUT65
75	BXNUT75
100	BXNUT100

**Spud pour BX**

DN	Filetage	Femelle	Mâle
6	1/4"	BXSPUD06	BXSPUD06M
10	3/8"	BXSPUD10	BXSPUD10M
13	1/2"	BXSPUD13	BXSPUD13M
20	3/4"	BXSPUD20	BXSPUD20M
25	1"	BXSPUD25	BXSPUD25M
32	1 1/4"	BXSPUD32	BXSPUD32M
38	1 1/2"	BXSPUD38	BXSPUD38M
50	2"	BXSPUD50	BXSPUD50M
65	2 1/2"	BXSPUD65	BXSPUD65M
75	3"	BXSPUD75	BXSPUD75M
100	4"	BXSPUD100	BXSPUD100M



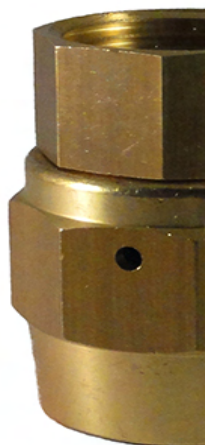
Raccords filetés > Type BOSS

Coquilles pour raccords BOSS

DN	Pour tuyau mm	Pour tuyau inch	Épaisseur Min - Max mm	Référence
13	13	½"	21 - 25	KBOC0132125
20	19	¾"	31 - 34	KBOC0193134
25	25	1"	37 - 40	KBOC0253740
32	32	1¼"	45 - 53	KBOC0324553
38	38	1½"	51 - 56	KBOC0385156
50	50	2"	65 - 70	KBOC0506570



Raccords US



Le raccord US est un système fileté conçu pour être utilisé sur les tuyaux de pompe à essence. Le couplage se compose de deux parties: un embout et un manchon. L'assemblage se fait en glissant le manchon sur le tuyau, puis visser l'insert dans le tuyau. De cette façon, on obtient un lien très étanche, et une manipulation facile et sûre.

Matériel: laiton (inox sur demande)

Filetage: BSP (autres sur demande)

Type GM: filetage mâle

Filetage	Ø Intérieur du tuyau mm	Epaisseur tuyau mm	Référence
3/4"	15	5	USGM1525x3/4
3/4"	19	6	USGM1931x3/4
1"	15	5	USGM1525x1
1"	19	6	USGM1931x1
1"	25	6	USGM2537x1



Type GF: filetage femelle

Filetage	Ø Intérieur du tuyau mm	Epaisseur tuyau mm	Référence
3/4"	15	5	USGF1525x3/4
3/4"	19	6	USGF1931x3/4
1"	15	5	USGF1525x1
1"	19	6	USGF1931x1
1"	25	6	USGF2537x1



Raccords alimentaires DIN



Le raccord DIN 11851 assure un passage fluide au niveau du joint, et est très facile à nettoyer, ce qui le rend très populaire dans les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques.

Norme:	DIN 11851
Matériel:	Inox
Joint:	Joint NBR bleu en profil U
Pression (PN):	DN < 40: 40 bar; DN > 38: 25 bar

DIN Mâle avec embout

DN	Inch	Pour tuyau mm	Filetage DIN 405/1	Référence
13	1/2"	13	34 x 1/8"	KLRCM013
20	3/4"	19	44 x 1/6"	KLRCM019
25	1"	25	52 x 1/6"	KLRCM025
32	1"1/4	32	58 x 1/6"	KLRCM032
40	1"1/2	40	65 x 1/6"	KLRCM040
50	2"	50	78 x 1/6"	KLRCM050
65	2"1/2	63	95 x 1/6"	KLRCM065
80	3"	75	110 x 1/4"	KLRCM075
100	4"	102	130 x 1/4"	KLRCM100



Cône DIN avec embout

DN	Inch	Pour tuyau mm	Filetage DIN 405/1	Référence
13	1/2"	13	34 x 1/8"	KLRCX013
20	3/4"	19	44 x 1/6"	KLRCX019
25	1"	25	52 x 1/6"	KLRCX025
32	1"1/4	32	58 x 1/6"	KLRCX032
40	1"1/2	40	65 x 1/6"	KLRCX040
50	2"	50	78 x 1/6"	KLRCX050
65	2"1/2	63	95 x 1/6"	KLRCX065
80	3"	75	110 x 1/4"	KLRCX080
100	4"	102	130 x 1/4"	KLRCX100



DIN Mâle à souder

DN	Inch	Soudage mm	Filetage DIN 405/1	Référence
13	1/2"	18,2	34 x 1/8"	ZZ-2S013
20	3/4"	22,2	44 x 1/6"	ZZ-2S020
25	1"	28,2	52 x 1/6"	ZZ-2S025
32	1"1/4	34,2	58 x 1/6"	ZZ-2S032
40	1"1/2	40,2	65 x 1/6"	ZZ-2S040
50	2"	52,2	78 x 1/6"	ZZ-2S050
65	2"1/2	70,3	95 x 1/6"	ZZ-2S065
80	3"	85,3	110 x 1/4"	ZZ-2S080
100	4"	104,3	130 x 1/4"	ZZ-2S100

**Cône DIN à souder**

DN	Inch	Soudage mm	Filetage DIN 405/1	Référence
13	1/2"	18,2	34 x 1/8"	ZZ-3S013
20	3/4"	22,2	44 x 1/6"	ZZ-3S020
25	1"	28,2	52 x 1/6"	ZZ-3S025
32	1"1/4	34,2	58 x 1/6"	ZZ-3S032
40	1"1/2	40,2	65 x 1/6"	ZZ-3S040
50	2"	52,2	78 x 1/6"	ZZ-3S050
65	2"1/2	70,3	95 x 1/6"	ZZ-3S065
80	3"	85,3	110 x 1/4"	ZZ-3S080
100	4"	104,3	130 x 1/4"	ZZ-3S100

**Ecrou DIN**

DN	Inch	Filetage DIN 405/1	Ø Intérieur mm	Référence
13	1/2"	34 x 1/8"	25	ZZ-4013
20	3/4"	44 x 1/6"	31	ZZ-4020
25	1"	52 x 1/6"	36	ZZ-4025
32	1"1/4	58 x 1/6"	42	ZZ-4032
40	1"1/2	65 x 1/6"	49	ZZ-4040
50	2"	78 x 1/6"	62	ZZ-4050
65	2"1/2	95 x 1/6"	80	ZZ-4065
80	3"	110 x 1/4"	94	ZZ-4080
100	4"	130 x 1/4"	115	ZZ-4100

**Joint pour DIN**

DN	Inch	Epaisseur mm	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Référence
13	1/2"	4,5	18	26	ZZ-5013
20	3/4"	4,5	23	33	ZZ-5020
25	1"	5	30	40	ZZ-5025
32	1"1/4	5	36	46	ZZ-5032
40	1"1/2	5	42	52	ZZ-5040
50	2"	5	54	64	ZZ-5050
65	2"1/2	5	71	81	ZZ-5065
80	3"	5	85	95	ZZ-5080
100	4"	6	104	114	ZZ-5100



Raccords filetés > Raccords DIN

Clé pour raccords DIN

GS090155: clé DN65 à DN155



Type AGR & DKR

AGR avec embout

Mâle fixe avec cône 60° interne sur l'hexagone avec embout cannelé et collier.

DN	Filetage	Pour tuyau mm	CS	Inox
6	1/4"	6	AGR06	AGR06I
10	3/4"	10	AGR10	AGR10I
12	1/2"	12	AGR12	AGR12I
20	3/4"	19	AGR20	AGR20I
25	1"	25	AGR25	AGR25I
32	1 1/4"	32	AGR32	AGR32I
38	1 1/2"	38	AGR38	AGR38I
50	2"	50	AGR50	AGR50I



DKR avec embout

Ecrou hexagonale tournante avec cône 60° externe et embout cannelé avec collier.

DN	Filetage	Pour tuyau mm	CS	Inox
6	1/4"	6	DKR06	DKR06I
10	3/4"	10	DKR10	DKR10I
12	1/2"	12	DKR12	DKR12I
20	3/4"	19	DKR20	DKR20I
25	1"	25	DKR25	DKR25I
32	1 1/4"	32	DKR32	DKR32I
38	1 1/2"	38	DKR38	DKR38I
50	2"	50	DKR50	DKR50I



Adaptateurs IBC

IBC avec 2" BSPF

Livré sans joint

Filetage IBC	Filetage	Couleur	Référence
Tri-Sure 2"	Mâle 56x4mm	Orange	MA034010
Mauser 2"	Mâle 70x6mm	Bleu	MA034020
DIN51	Femelle 52x5mm	Vert	MA034050
DIN61	Femelle 56x6mm	Jaune	MA034030
DIN71	Femelle 68x7mm	Brun	MA034070
59mm	Mâle 56x6mm	Noir	MA034040
63mm	Femelle 63x4mm	Blanc	MA034060
	S64x4	Noir	MA034080
	S70x6	Noir	MA034090



IBC S100x8

Joint en EPDM à commander séparément (ref MA061099)

Filetage IBC	Filetage	Couleur	Référence
S100x8	2" BSPF	Noir	MA061013
S100x8	3" BSPM	Noir	MA061012
S100x8	Mâle. S60x6	Noir	MA061011

IBC avec embout

Livré avec joint

Filetage IBC	Pour tuyau mm	Couleur	Référence
S60x4	19	Noir	MA34109
S60x4	25	Noir	MA034100
S60x4	32	Noir	MA034110
S60x4	38	Noir	MA034111
S60x4	50	Noir	MA034120



IBC à Adaptateur Camlock

Livré avec joint

Filetage IBC	Camlock	Couleur	Référence
S60x4	Adaptateur DN50	Noir	MA061013



Raccord N66

Raccord cannelé mâle

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Emballage pc	Droit	Coude 90°
6	1/4"	6	20	N66MR0607	-
10	3/4"	10	20	N66MR1010	-
10	3/8"	12	20	N66MR1012	-
13	1/2"	13	20	N66MR1213	N66MB1213
13	1/2"	16	20	N66MR1216	N66MB1216
19	3/4"	20	20	N66MR1920	N66MB1920
25	1"	25	10	N66MR2525	N66MB2525
32	1 1/4"	32	10	N66MR3232	N66MB3230
40	1 1/2"	40	5	N66MR3840	N66MB3840
50	2"	50	5	N66MR5050	N66MB5050



Raccord cannelé tournant (filetage femelle)

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Emballage pc	Droit	Coude 90°
6	1/4"	6	20	N66VR0607	-
10	3/4"	10	20	N66VR1010	-
10	3/8"	12	20	N66VR1012	-
13	1/2"	13	20	N66VR1213	N66VB1213
13	1/2"	16	20	N66VR1216	N66VB1216
19	3/4"	20	20	N66VR1920	N66VB1920
25	1"	25	10	N66VR2525	N66VB2525
32	1 1/4"	32	10	N66VR3232	N66VB3230
40	1 1/2"	40	5	N66VR3840	N66VB3840
50	2"	50	5	N66VR5050	N66VB5050



Raccordement pour pompe

DN	Filetage	Pour tuyau mm	Emballage pc	Droit	Coude 90°
19	3/4"	20	20	N66PR1920	N66PB1920
25	1"	25	10	N66PR2525	N66PB2525
32	1 1/4"	32	10	N66PR3232	N66PB3230
40	1 1/2"	40	5	N66PR3840	N66PB3840
50	2"	50	5	N66PR5050	N66PB5050
50	2"	60	5	N66PR5060	-



Raccords filetés > N66 (Nylon)

Nipples

DN	Filetage	Référence
10	3/8"	N66NI10
12	1/2"	N66NI12
19	3/4"	N66NI19
25	1"	N66NI25
32	1"1/4	N66NI32
38	1"1/2	N66NI38
50	2"	N66NI50

**Connecteur de tuyaux**

DN	Pour tuyau mm	Emballage	Référence
4	4	100	N66VS04
6	6	100	N66VS06
8	8	100	N66VS08
10	10	100	N66VS10
12	12	100	N66VS12
13	13	100	N66VS13
16	16	50	N66VS16
19	19	25	N66VS19

**Connecteur T de tuyaux**

DN	Pour tuyau mm	Emballage	Référence
4	4	100	N66T04
6	6	100	N66T06
8	8	100	N66T08
10	10	100	N66T10
12	12	100	N66T12
13	13	100	N66T13
15	15	50	N66T15
16	16	50	N66T16

**Connecteur Y de tuyaux**

DN	Pour tuyau mm	Emballage	Référence
4	4	100	N66Y04
6	6	100	N66Y06
8	8	100	N66Y08
10	10	100	N66Y10
12	12	100	N66Y12
13	13	100	N66Y13
15	15	50	N66Y15
16	16	50	N66Y16
19	19	25	N66Y19



Raccord de réservoir (passe-cloison)

DN	Filetage	Référence
19	3/4"	N66TA12
25	1"	N66TA19
32	1"1/4	N66TA32
40	1"1/2	N66TA38
50	2"	N66TA50



Raccords Sanitaires

Raccord laiton avec filetage mâle

Filetage	Pour tuyau mm	Référence
1/8"	10	GKSPM0310
1/4"	6	GKSPM06
1/4"	8	GKSPM0608
1/4"	10	GKSPM0610
1/4"	12	GKSPM0612
1/4"	13	GKSPM0313
3/8"	10	GKSPM10
3/8"	12	GKSPM1012
3/8"	13	GKSPM1013
3/8"	14	GKSPM1014
3/8"	15	GKSPM1015
3/8"	16	GKSPM1016
3/8"	18	GKSPM1018
3/8"	20	GKSPM1020
1/2"	10	GKSPM1210
1/2"	12	GKSPM12
1/2"	13	GKSPM1213
1/2"	14	GKSPM1214
1/2"	15	GKSPM1215
1/2"	16	GKSPM1216
1/2"	18	GKSPM1218
1/2"	20	GKSPM1220
3/4"	13	GKSPM1913
3/4"	14	GKSPM1914
3/4"	16	GKSPM1916
3/4"	19	GKSPM19
3/4"	25	GKSPM1925
1"	20	GKSPM2520
1"	25	GKSPM25
1"	32	GKSPM2532
1 1/4"	32	GKSPM32
1 1/2"	38	GKSPM38
2"	50	GKSPM50
2 1/2"	65	GKSPM65
3"	75	GKSPM75



Raccord laiton avec filetage mâle avec o-ring

Filetage	Pour tuyau mm	Référence
3/4"	19	GKSPOM19
3/4"	25	GKSPOM1925
1"	19	GKSPOM2519
1"	25	GKSPOM2519
1"	30	GKSPOM2530

**Raccord laiton avec filetage femelle (écrou tourante)**

Filetage	Pour tuyau mm	Référence
3/8"	10	GKSPV10
1/2"	12	GKSPV12
3/4"	19	GKSPV19
1"	25	GKSPV25
1 1/4"	32	GKSPV32
1 1/2"	38	GKSPV38
2"	50	GKSPV50

**Coude 90° en laiton**

Filetage	mâle x femelle	femelle x femelle
1/8"	GKL90MV04	GKL90VV04
1/4"	GKL90MV06	GKL90VV06
3/8"	GKL90MV10	GKL90VV10
1/2"	GKL90MV12	GKL90VV12
3/4"	GKL90MV19	GKL90VV19
1"	GKL90MV25	GKL90VV25
1 1/4"	GKL90MV32	GKL90VV32
1 1/2"	GKL90MV38	GKL90VV38
2"	GKL90MV50	GKL90vV50

**Connecteur de tuyaux**

Pour tuyau mm	Laiton
10	GKVSM10
14	GKVSM14
17	GKVSM17
19	GKVSM19
21	GKVSM21
23	GKVSM23
27	GKVSM27
30	GKVSM30
40	GKVSM40
50	GKVSM50



Connecteur de tuyau: T, Y, 120° et croix

DN	Pour tuyau	Type	Laiton
10	10	T	IV060841
12	12	T	IV002431
15	15	T	IV002432
17	17	T	IV002433
20	20	T	IV02434
25	25	T	IV02435
10	10	Croix	IV006841
10	10	120°	IV006861
14	14	120°	IV006862
10	10	Y	IV006871



Nipples, manchons et anneaux

Filetage	Filetage	Nipple M x M	Manchons V x V	Anneaux M x V
1/8"	1/8"	GKNI04	GKMOF04	-
1/4"	1/8"	GKNI0604	-	GKRI0604
3/8"	1/8"	-	-	GKRI1004
3/8"	1/4"	GKNI1006	GKMOF1006	GKRI1006
3/8"	3/8"	GKNI10	GKMOF10	-
1/2"	1/8"	-	-	GKRI1204
1/2"	1/4"	GKNI1206	-	GKRI1206
1/2"	3/8"	GKNI1210	GKMOF1210	GKRI1210
1/2"	1/2"	GKNI12	GKMOF12	-
3/4"	1/4"	GKNI1906	-	GKRI1906
3/4"	3/8"	-	-	GKRI1910
3/4"	1/2"	GKNI1912	GKMOF1912	GKRI1912
3/4"	3/4"	GKNI19	GKMOF19	-
1"	3/8"	-	-	GKRI2510
1"	1/2"	GKNI2512	GKMOF2512	GKRI2512
1"	3/4"	GKNI2519	GKMOF2519	GKRI2519
1"	1"	GKNI25	GKMOF25	-
1 1/4"	1/2"	-	GKMOF3212	GKRI3212
1 1/4"	3/4"	GKNI3219	GKMOF3219	GKRI3219
1 1/4"	1"	GKNI3225	GKMOF3225	GKRI3225
1 1/4"	1 1/4"	GKNI32	GKMOF32	-
1 1/2"	3/8"	-	-	GKRI3810
1 1/2"	1/2"	-	GKMOF3812	GKRI3812
1 1/2"	3/4"	GKNI3819	GKMOF3819	GKRI3819
1 1/2"	1"	GKNI3825	GKMOF3825	GKRI3825
1 1/2"	1 1/4"	GKNI3832	GKMOF3832	GKRI3832
1 1/2"	1 1/2"	GKNI38	GKMOF38	-
2"	1/2"	-	-	GKRI5012
2"	3/4"	-	-	GKRI5019
2"	1"	GKNI5025	-	GKRI5025
2"	1 1/4"	GKNI5032	-	GKRI5032
2"	1 1/2"	GKNI5038	GKMOF5038	GKRI5032
2"	2"	GKNI50	GKMOF50	-



Raccords d'arrosage

Raccords mâles

Filetage	Pour tuyau mm	Référence
3/4"	12	K1D12
3/4"	15	K1D15
3/4"	19	K1D19
1	25	K1D25
1 1/4	32	K1D32



Raccords femelles

Filetage	Pour tuyau mm	Référence
3/4"	12	K2D12
3/4"	15	K2D15
3/4"	19	K2D19
1	25	K2D25
1 1/4	32	K2D32



Raccords 3-pièces

Filetage	Pour tuyau mm	Référence
3/4"	12	K3D12
3/4"	15	K3D15
3/4"	19	K3D19
1	25	K3D25

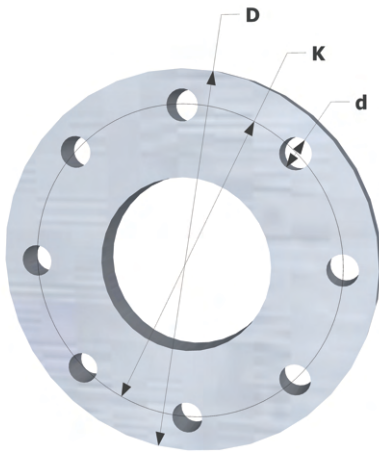


Garset

Référence
GARSET



Brides



Tous nos flexibles peuvent être équipés de brides selon normes DIN/EN, ASA, TW (autres possibilités sur demande)

Pour pouvoir identifier le diamètre nominal et la norme de pression facilement il y a 4 données importantes:

- **D**: Diamètre extérieur de la bride
- **K**: Distance centre à centre du diamètre de fourrage
- **d**: Diamètre d'un fourrage
- **n**: Nombre de trous

Nous pouvons fournir tous les types courant de brides: bride à souder, à talon, plates, taraudées, brides pleines, fixes et tournantes

N'hésitez pas à nous contacter pour connaître toutes nos possibilités.

Dimensions

ND	DIN PN 2,5/6				DIN PN 10				DIN PN 16			
	D	K	d	n	D	K	d	n	D	K	d	n
25	100	75	11	4	115	85	14	4	115	85	14	4
32	120	90	14	4	140	100	18	4	140	100	18	4
40	130	100	14	4	150	110	18	4	150	110	18	4
50	140	110	14	4	165	125	18	4	165	125	18	4
65	160	130	14	4	185	145	18	4	185	145	18	4
80	190	150	18	4	200	160	18	8	200	160	18	8
100	210	170	18	4	220	180	18	8	220	180	18	8
125	240	200	18	8	250	210	18	8	250	210	18	8
150	265	225	18	8	285	240	22	8	295	240	22	8
200	320	280	18	8	340	295	22	8	340	295	22	12
250	375	335	18	12	395	350	22	12	405	355	26	12
300	440	395	22	12	445	400	22	12	460	410	26	12

ND	DIN PN 25				DIN PN 40				DIN 28460 "TW"			
	D	K	d	n	D	K	d	n	D	K	d	n
25	115	85	14	4	115	85	14	4	-	-	-	-
32	140	100	18	4	140	100	18	4	-	-	-	-
40	150	110	18	4	150	110	18	4	-	-	-	-
50	165	125	18	4	165	125	18	4	154,0	130,0	11,5	8
65	185	145	18	8	185	145	18	8	154,0	130,0	11,5	8
80	200	160	18	8	200	160	18	8	154,0	130,0	11,5	8
100	235	190	22	8	235	190	22	8	174,0	150,0	14,0	8
125	270	220	26	8	270	220	26	8	204,0	176,0	14,0	8
150	300	250	26	8	300	250	26	8	240,0	210,0	14,0	12
200	360	310	26	12	375	320	30	12	308,0	274,0	16,0	16
250	425	370	30	12	450	385	33	12	-	-	-	-
300	485	430	30	16	515	450	33	16	-	-	-	-

Raccords à brides

ND	ASA 150 lbs				ASA 300 lbs				ASA 600 lbs			
	D	K	d	n	D	K	d	n	D	K	d	n
1"	108,0	79,4	15,9	4	123,8	88,9	19,0	4	123,8	88,9	19,0	4
1 1/4"	117,5	88,9	15,9	4	133,4	98,4	19,0	4	133,4	98,4	19,0	4
1 1/2"	127,0	98,4	15,9	4	155,6	114,3	22,2	4	155,6	114,3	22,2	4
2"	152,4	120,7	19,0	4	165,1	127,0	19,0	8	165,1	127,0	19,0	8
2 1/2"	177,8	139,7	19,0	4	190,5	149,2	22,2	8	190,5	149,2	22,2	8
3"	190,5	152,4	19,0	4	209,6	168,3	22,2	8	209,5	168,3	22,2	8
4"	228,6	190,5	19,0	8	254,0	200,0	22,2	8	173,0	184,1	25,4	8
5"	254,0	215,9	22,2	8	279,4	235,0	22,2	8	330,2	266,7	28,6	8
6"	279,4	241,3	22,2	8	317,5	269,9	22,2	12	355,6	292,1	28,6	12
8"	342,9	298,5	22,2	8	381,0	330,2	25,4	12	419,1	349,2	31,7	12
10"	406,4	361,9	25,4	12	444,5	387,3	28,6	16	508,0	431,2	34,9	16
12"	482,6	431,8	25,4	12	520,7	450,8	31,7	16	558,8	488,9	34,9	20

Raccord à bride DIN fixe (PN10/16)

DIN	Pour tuyau mm	Raccord cannelé acier	Raccord cannelé inox	Raccord lisse acier	Raccord lisse inox
15	13	HCCF015DC	HCCF015DSS	HCLF015DC	HCLF015DSS
20	19	HCCF019DC	HCCF019DSS	HCLF019DC	HCLF019DSS
25	25	HCCF025DC	HCCF025DSS	HCLF025DC	HCLF025DSS
32	32	HCCF032DC	HCCF032DSS	HCLF032DC	HCLF032DSS
40	38	HCCF038DC	HCCF038DSS	HCLF038DC	HCLF038DSS
50	50	HCCF050DC	HCCF050DSS	HCLF050DC	HCLF050DSS
65	65	HCCF065DC	HCCF065DSS	HCLF065DC	HCLF065DSS
80	75	HCCF080DC	HCCF080DSS	HCLF080DC	HCLF080DSS
100	100	HCCF100DC	HCCF100DSS	HCLF100DC	HCLF100DSS
125	125	HCCF125DC	HCCF125DSS	HCLF125DC	HCLF125DSS
150	150	HCCF150DC	HCCF150DSS	HCLF150DC	HCLF150DSS
200	200	HCCF200DC	HCCF200DSS	HCLF200DC	HCLF200DSS




Raccords à bride DIN tournante (PN10/16)

DIN	Pour tuyau mm	Raccord cannelé acier	Raccord cannelé inox	Raccord lisse acier	Raccord lisse inox
15	13	HCCT015DC	HCCT015DSS	HCLT015DC	HCLT015DSS
20	19	HCCT019DC	HCCT019DSS	HCLT019DC	HCLT019DSS
25	25	HCCT025DC	HCCT025DSS	HCLT025DC	HCLT025DSS
32	32	HCCT032DC	HCCT032DSS	HCLT032DC	HCLT032DSS
40	38	HCCT038DC	HCCT038DSS	HCLT038DC	HCLT038DSS
50	50	HCCT050DC	HCCT050DSS	HCLT050DC	HCLT050DSS
65	65	HCCT065DC	HCCT065DSS	HCLT065DC	HCLT065DSS
80	75	HCCT080DC	HCCT080DSS	HCLT080DC	HCLT080DSS
100	100	HCCT100DC	HCCT100DSS	HCLT100DC	HCLT100DSS
125	125	HCCT125DC	HCCT125DSS	HCLT125DC	HCLT125DSS
150	150	HCCT150DC	HCCT150DSS	HCLT150DC	HCLT150DSS
200	200	HCCT200DC	HCCT200DSS	HCLT200DC	HCLT200DSS



Lances


Lance type GK

Description	DN	Référence
 <p>Lance type GK, disponible en 3 tailles</p>	1/2"	GKLG12
	3/4"	GKLG19
	1"	GKLG25


Arroseur

Description	Référence
 <p>Arroseur avec vanne et connection type GK (3/4")</p> <p>Tête d'arroseur aussi disponible séparément (ref GKSKR19)</p>	GKSPT596KM

Arroseur 60


Description	Référence
 <p>Arroseur avec vanne et connection type GK (3/4")</p> <p>Tête d'arroseur aussi disponible séparément (ref GKSK19)</p>	GKSKKS

Lance RIA en PA


Description	Raccordement	Référence
 <p>Lance d'incendie polyvalente en polyamide (PA) résistant aux chocs. Selon DIN 14 365</p>	pour tuyau 25mm	GIAAL025
	filetage mâle 2"	GIAAL050

Lances, Pistolets, Vannes & Crépines

Lance RIA en alu


Description	Raccordement	Référence
 <p>Lance d'incendie polyvalente en aluminium. Selon DIN 14 365</p>	filetage mâle 1"	GIAALN025
	filetage mâle 2"	GIAALN050
	filetage mâle 2" ¹ / ₂	GIAALN065

Lance RIA Compact


Description	Raccordement	Référence
 <p>Lance d'incendie compacte et polyvalente avec embout en laiton chromé. 3 modes: fermé, grand angle, rayon puissant</p>	pour tuyau 13mm	BHL13
	pour tuyau 19mm	BHL19
	pour tuyau 25mm	BHL25

Pistolets


Gilmour type B

Description	Référence
 <p>Gilmour B est un pistolet avec poignée moulée pour arroser de l'eau froide.</p> <ul style="list-style-type: none"> • arroseur en laiton solide • un verrou pour arroser en continu • ressort en inox • joint intégré pour éviter les fuites • emballage de 12 pièces 	GILB


Gilmour type C

Description	Référence
 <p>Gilmour C un pistolet avec une poignée isolée pour l'arrosage de l'eau froide et chaude (jusqu'à 60°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> • arroseur en laiton solide • un verrou pour arroser en continu • ressort en inox • joint intégré pour éviter les fuites • emballage de 12 pièces 	GILC



Gilmour type D

Description	Référence
 <p>Gilmour C un pistolet avec une poignée isolée pour eau froide et chaude (jusqu'à 100°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> • appropriée pour l'usage commercial et industriel • entièrement en laiton pour une excellente résistance à l'eau chaude • un verrou pour arroser en continu • ressort en inox • joint intégré pour éviter les fuites • emballage de 12 pièces 	<p style="text-align: center;">GILD</p>

Pistolet à l'eau 26/CR


Description	Référence
 <p>Pistolet polyvalent, réglable et approprié pour les détergents (de lavage de voiture) et muni d'une poignée en caoutchouc.</p> <p>Raccordement: 3/8" BSP femelle</p>	<p style="text-align: center;">IAH072107</p>

Pistolet de lavage


Description	Référence
 <p>Pistolet de lavage à basse pression:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construit en laiton revêtu avec EPDM • Buse en laiton nickelé • Débit 25l/min à 5 bar (pression test 25 bar) • Température maximale: 80°C • Raccordement: 1/2" BSP femelle • Fermeture automatique au moyen d'un ressort dans la poignée • Rayon réglable: grand angle à rayon puissant <p>Utilisation: Pour le nettoyage quotidien à basse pression, sans endommager les surfaces. Réduit l'utilisation de l'eau et des détergents Réduction de calcification grâce à la couche de nickel Idéal pour l'industrie alimentaire, les transports et les travaux publics.</p>	<p style="text-align: center;">RPISM</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>Avec poignée RPISMV</p> </div>  <p style="text-align: center;">Raccords: RPISMK</p>

Soufflettes

Soufflette B1

Description	Référence
 <p>Pistolet pour l'air comprimé (max 10 bar) avec un bec court. Equipé d'un raccord rapide (Orion) Matériel: Aluminium nickelé</p>	IAH050101

Soufflette B2

Description	Référence
 <p>Pistolet pour l'air comprimé (max 10 bar) avec un bec long (200mm). Equipé d'un raccord rapide (Orion) Matériel: Aluminium nickelé</p>	IAH050308

Vannes

Vanne à boule en laiton



Vanne à boule en laiton avec poignée rouge et boule chromée. Joint et siège en PTFE.

PS eau: 20 bar

PS air: 8 bar

Description	DN	Référence
	1/4"	BK006
	3/8"	BK009
	1/2"	BK012
	3/4"	BK019
	1"	BK025
	1 1/4"	BK032
	1 1/2"	BK038
	2"	BK050
	2 1/2"	BK062
	3"	BK075
	4"	BK100

Vanne à boule en 3 pièces



Vanne à boule inox en 3 pièces avec poignée bleue et boule inox.

Joint et siège en PTFE.

PS: 60 bar (WOG1000)

Description	DN	Référence
	1/4"	VB006I
	3/8"	VB010I
	1/2"	VB013I
	3/4"	VB019I
	1"	VB025I
	1 1/4"	VB032I
	1 1/2"	VB038I
	2"	VB050I
	2 1/2"	VB065I
	3"	VB075I
	4"	VB100I

Vanne à boule en PP



Vanne à boule inox en 3 pièces avec poignée bleue et boule inox.

Joint et siège en PTFE.

PS: 60 bar (WOG1000)

Description	DN	Filetage	Référence
	12	1/2"	N66BK12
	19	3/4"	N66BK19
	25	1"	N66BK25
	32	1 1/2"	N66BK32
	50	2"	N66BK50

Hydrant



Les hydrants sont des vannes en laiton qui s'utilisent pour fournir des tuyaux d'incendie d'eau.

Elles sont équipées de deux filetages mâles identiques pour connecter les raccords nécessaires.

DN50 et DN65 sont selon DIN 14 461.

Description	DN	Filetage	Référence
	25	1"	GIAAHM025
	40	1 1/2"	GIAAHM040
	50	2"	GIAAHM050
	65	2 1/2"	GIAAHM065

Crépines

Crépine York



DN	Crépine complete	Clapet anti-retour	Filtre
3/4"	GKZKK19	GKZKKK19	GKZKKT19
1"	GKZKK25	GKZKKK25	GKZKKT25
1 1/4"	GKZKK32	GKZKKK32	GKZKKT32
1 1/2"	GKZKK38	GKZKKK38	GKZKKT38
2"	GKZKK50	GKZKKK50	GKZKKT50
2 1/2"	GKZKK65	GKZKKK65	GKZKKT65
3"	GKZKK75	GKZKKK75	GKZKKT75
4"	GKZKK100	GKZKKK100	GKZKKT100

Crépine Bronze



DN	Référence
3/4"	GKZKB19
1"	GKZKB25
1 1/4"	GKZKB32
1 1/2"	GKZKB38
2"	GKZKB50
2 1/2"	GKZKB65
3"	GKZKB75
4"	GKZKB99

Crépine N66/Nylon



DN	Référence
3/4"	N66ZK19
1"	N66ZK25
1 1/4"	N66ZK32
1 1/2"	N66ZK38
2"	N66ZK50

Crépine Galva



DN	Pour tuyau mm	Référence
2"	50	PERZ050
2 1/2"	63	PERZ063
"	76	PERZ075
4"	100	PERZ100
5"	125	PERZ125
6"	150	PERZ150
8"	200	PERZ200