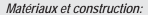
### GAINE ANACONDA MULTIFLEX TYPE SL





La gaine SL est réalisée en acier galvanisé et utilisée lorsqu'une protection mécanique est requise sans exigence d'étanchéité. Parmi les domaines d'application, on trouve entre autres, les aciéries et les fonderies d'aluminium, les biens d'équipements légers et le secteur de la sécurité. Cette gaine constitue une excellente protection contre les projections de métal et les dégâts causés par les rongeurs



Construction: acier galvanisé simple agrafage. Température d'utilisation: -55 °C à +300 °C.

Couleur: métal.

Classification selon norme NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: classe 4, forte (1250 N).

Résistance aux chocs: classe 4, forte (6 J). Résistance à la traction: classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 40.





Simple agrafage





SL	Dian	nètre	Rayon de	courbure	Conditionn	em. Standard	Petit cond	ditionnement	To	ouret	Poids
Diamètre	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	(Kg/m)
(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)							
5/16"	10,1	12,8	50	65	30	107.010.2	-	-	-	-	0,14
3/8"	12,6	15,5	60	85	30	107.012.2	-	-	-	-	0,24
1/2"	16,0	18,9	75	110	30	107.016.2	-	-	-	-	0,26
3/4"	21,0	23,9	90	140	30	107.020.2	-	-	-	-	0,41
1″	26,5	30,0	120	170	30	107.026.2	-	-	-	-	0,55
1.1/4"	35,1	38,7	135	215	30	107.035.2	-	-	-	-	0,63

<sup>\*</sup> Il est recommandé d'utiliser une gaine double agrafage UIG (voir page 1-28), à partir du diamètre 1.1/2".

Les raccords pour gaine SL figurent page 1-12 a 1-17.







Multiflex	1/4″	5/16"	3/8"	1/2″	3/4"	1″	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3″	4"
ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
Pg	7	9 - 11	11 - 13,5	16	21	29	36	42	48	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1″	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"



### Raccords Anaconda de type Compact en laiton nickelé pour gaines Multiflex SL et SLI

Les raccords en laiton nickelé Anaconda sont prévus pour toutes les gaines Anamet Multiflex, à l'exception des gaines RWS et RWA. Ces raccords universels sont les raccords standards les plus largement utilisés, alliant esthétique et remarquable résistance à la corrosion. L'emploi du kit de raccordement pour gaines SL et SLI, qui se compose d'uneune bague de serrage spécialement conçue, confère au raccord une résistance exceptionnelle à l'arrachement. Des raccords 90° sont également disponibles. Le kit de raccordement est livré séparément du raccord.



#### Matériaux et construction:

Construction: raccord en laiton nickelé comprenant quatre éléments; écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

**Matériaux**: écrou et corps du raccord en laiton nickelé. La virole est en acier galvanisé pour tous les diamètres.

Température d'utilisation: -55 °C à +260 °C en continu.

Indice de protection: IP 40. Couleur: métal.



## Bague de serrage en laiton nickelé pour montage des raccords sur les gaines SL et SLI

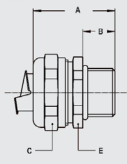




Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur		Filetage		Condition.	Référence	Poids
	(Pouce)	Min. (mm)	ISO	Pg	NPT	Standard	Article	(Kg/100)
-	5/16"	-	M16 x 1,5	Pg 9	1/2" NPT	10	817.210.6	0,6
-	3/8"	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.213.6	0,6
-	1/2"	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.216.6	0,6
-	3/4"	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.220.6	1,0
-	1″	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.226.6	1,2
-	1.1/4"	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	2	817.235.6	2,0

Le kit de raccordement mentionné ci-dessus pour les raccords pour SL et SLI peut être utilisé avec tous les types de raccords compacts, selon la description du chapitre 5





## Raccord Compact mâle droit ISO en laiton nickelé (bague de serrage inclus)





Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur		Dimer	isions e	en mm		Condition.	Référence	Poids
ISO	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	1	24	10	712.015.6	6,1
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.6	6,2
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.016.6	4,5
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.017.6	4,6
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.6	5,0
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.6	7,6
M32 x 1,5	1″	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.6	12,9
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.6	18,0



Raccord presse-étoupe Compact mâle, ISO, double étanchéité, répondant à la norme EN 45545-2, HL1 / HL2 / HL 3, tableaux R22 et R23 (bague de serrage inclus)





	Filetage	SL/SLI	Diamètre de		Dimer	isions e	en mm		Condition.	Référence	Poids
	ISO	(Pouce)	serrage (mm)	А	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
	M16 x 1,5	5/16"	4,0 - 8,3	50	10	26	24	18	10	712.715.6	9,0
-	M20 x 1,5	5/16"	4,0 - 8,3	50	10	26	24	22	10	712.714.6	9,6
<u></u>	M16 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.6	7,4
	M20 x 1,5	3/8"	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.6	8,0
	M20 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.6	8,2
1	M25 x 1,5	1/2"	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.6	9,6
L	M25 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.6	12,7
	M32 x 1,5	3/4"	10,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.6	16,0
•	M32 x 1,5	1″	16,0 - 24,7	61	12	45	42	35	5	712.732.6	21,5
	M40 x 1,5	1″	16,0 - 24,7	63	13	45	42	43	2	712.735.6	25,7
	M40 x 1,5	1.1/4"	22,0 - 32,0	69	13	53	50	43	2	712.740.6	30,6

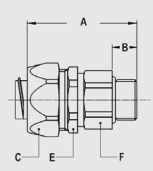


# Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé (bague de serrage inclus)





Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur		Dimer	sions e	en mm		Condition.	Référence	Poids
ISO	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.6	10,3
M16 x 1,5	3/8"	10,4	48	10	26	24	21	10	813.016.6	8,7
M20 x 1,5	1/2"	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.6	10,8
M25 x 1,5	3/4"	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.6	14,8
M32 x 1,5	1″	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.6	33,7
M40 x 1 5	1 1/4"	29.4	58	14	54	50	48	2	813 040 6	55.0



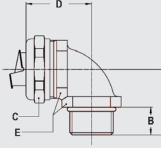
# Raccord Compact mâle 90° ISO en laiton nickelé (bague de serrage inclus)





Filetage	SL/SLI	intérieur		Dimen	isions e	en mm		Condition.	Référence	Poids
ISO	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.6	8,8
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.6	10,1
M16 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	31	22	10	712.916.6	7,2
M20 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	712.917.6	8,5
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.920.6	9,8
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.925.6	17,2
M32 x 1,5	1″	24,7	40	12	45	49	42	5	712.932.6	29,0
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.940.6	42,1





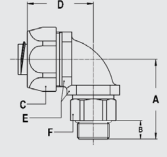








Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur	Dimensions en mm						Condition.	Référence	Poids
ISO	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	F	Standard	Article	(Kg/100)
M16 x 1,5	5/16"	8,3	39	10	26	35	22	21	10	813.915.6	13,0
M16 x 1,5	3/8"	10,4	39	10	26	35	22	21	10	813.916.6	11,4
M20 x 1,5	1/2"	13,9	39	10	29	37	27	25	10	813.920.6	13,8
M25 x 1,5	3/4"	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.6	23,8
M32 x 1,5	1″	23,4	55	12	45	55	42	38	5	813.932.6	42,6

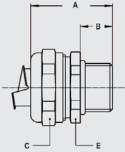


# Raccord Compact mâle droit Pg en laiton nickelé





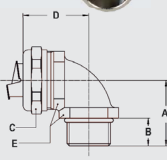




# (bague de serrage inclus)

Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur		Dimer	sions e	en mm		Condition.	Référence	Poids
Pg	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
Pg 11	5/16"	8,3	31	10	26	1	24	10	710.012.6	6,2
Pg 13,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	710.014.6	6,4
Pg 11	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	710.011.6	4,6
Pg 13,5	3/8"	11,0	31	10	26	1	24	10	710.013.6	4,8
Pg 16	1/2"	14,5	32	10	29	1	27	10	710.016.6	5,1
Pg 21	3/4"	19,4	33	10	35	1	33	5	710.021.6	7,5
Pg 29	1″	24,7	36	12	45	-	44	5	710.029.6	13,4
Pg 36	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	52	2	710.036.6	18,4





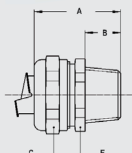
#### Raccord Compact mâle 90° Pg en laiton nickelé (bague de serrage inclus)





Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur		Dimer	isions e	en mm		Condition.	Référence	Poids
Pg	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
Pg 11	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	710.912.6	9,9
Pg 13,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	710.914.6	10,2
Pg 11	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	710.911.6	8,3
Pg 13,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	710.913.6	8,6
Pg 16	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	710.916.6	9,8
Pg 21	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	710.921.6	16,7
Pg 29	1″	24,7	40	12	45	49	42	5	710.929.6	29,8
Pg 36	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	710.936.6	42,1





#### Raccord Compact mâle droit NPT en laiton nickelé (bague de serrage inclus)

	RoHS	GOST-R
tion.	Référence	Poids
dard	Article	(Kg/100)
)	714.012.6	5,4
)	714 016 6	5.6

Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur		Dimer	isions e	en mm	Condition.	Référence	Poids	
NPT	(Pouce)	Min. (mm)	А	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
NPT 1/2"	3/8"	11,0	35	14	26	1	24	10	714.012.6	5,4
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.6	5,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.6	8,0
NPT 1"	1″	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.6	13,8
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.6	18,8

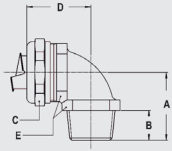


### Raccord Compact mâle 90° NPT en laiton nickelé (bague de serrage inclus)





Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
NPT	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Е	Standard	Article	(Kg/100)
NPT 1/2"	3/8"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.912.6	8,8
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.6	10,2
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.6	17,7
NPT 1"	1″	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.6	29,5
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.6	43,4



#### Jonction de gaine en laiton nickelé (bague de serrage inclus)





A -	-
C E	С

									Rons	
Filetage	SL/SLI	Diamètre intérieur	Dimensions en mm					Condition.	Référence	Poids
	(Pouce)	Min. (mm)	Α	В	С	D	Ε	Standard	Article	(Kg/100)
5/16"	5/16"	8,3	41	-	26	ı	24	10	784.010.6	11,8
3/8"	3/8"	10,4	41	-	26	-	24	10	784.012.6	8,6
1/2"	1/2"	13,9	45	-	29	-	24	10	784.016.6	10,0
3/4"	3/4"	18,5	48	-	35	-	33	5	784.020.6	15,0
1″	1″	23,8	53	-	45	-	44	5	784.026.6	27,6
1.1/4"	1.1/4"	31,9	58	-	53	-	50	2	784.035.6	36,6