



Multiflex SLI316: Flexibilité et très haute résistance à la corrosion

La gaine SLI est réalisée en acier inoxydable et utilisée lorsqu'une protection mécanique ou chimique est requise ou pour des températures élevées, mais sans exigence d'étanchéité. Les domaines d'utilisation sont les fonderies d'acier et d'aluminium, la marine et les industries navales.

Matériaux et construction:

Construction: gaine simple agrafage en acier inoxydable AISI-316.

Température d'utilisation: -100 °C à +600 °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.



**ANACONDA
MULTIFLEX**

**SCHLAUCH
TYP
SLI**

SLI	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur (Pouce)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	
5/16"	10,1	12,8	50	65	30	600.610.2	-	-	-	-	0,15
3/8"	12,6	15,5	60	85	30	600.612.2	-	-	-	-	0,24
1/2"	16,0	18,9	75	110	30	600.616.2	-	-	-	-	0,26
3/4"	21,0	23,9	90	140	30	600.620.2	-	-	-	-	0,41
1"	26,5	30,0	120	170	30	600.626.2	-	-	-	-	0,55
1.1/4"	35,1	38,7	135	215	30	600.635.2	-	-	-	-	0,63

* Il est recommandé d'utiliser une gaine double agrafage UI (voir page 1-12), à partir du diamètre 1.1/2".

Les raccords pour gaine SLI figurent page 1-04 et 1-06.



Diamètre SLI	Pouce	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Raccords	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"