



Multiflex SL:
Flexibilité, simplicité et rapidité de mise en œuvre

La gaine SL est réalisée en acier galvanisé et utilisée lorsqu'une protection mécanique est requise sans exigence d'étanchéité. Les domaines d'utilisation sont 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 des rongeurs.

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.

Matériaux et construction:

Construction: acier galvanisé simple agrafage.

Température d'utilisation: -55 °C à +300 °C.

Couleur: métal.



Simple agrafage

**ANACONDA
 MULTIFLEX**

**GAINÉ
 SL**

SL	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	
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

* Il est recommandé d'utiliser une gaine double agrafage UIG (voir page 1-11), à partir du diamètre 1.1/2".

Les raccords pour gaine SL figurent page 1-04 et 1-05.



Diamètre SL	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"