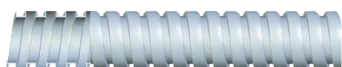


Gaine Anaconda Multiflex

TYPE SLI-CAP



PETIT DIAMÈTRE, FLEXIBILITÉ ET TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION

La gaine SLI-CAP est une gaine de petit diamètre destinée en premier lieu à l'instrumentation. Elle est utilisée entre autres pour le câblage de machines et d'appareils, dans les équipements de sécurité ou encore dans l'industrie pharmaceutique. Elle trouve aussi son application pour la protection de la fibre optique.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine simple agrafage en acier inoxydable AISI-304. Sur demande la gaine est livrable 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 3, moyenne (750 N).

Résistance aux chocs: Classe 3, moyenne (2 J).

Résistance à la traction: Classe 3, moyenne (500 N).

Indice de protection: IP 40.



Simple agrafage

SLI-CAP		DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		PETIT CONDITIONNEMENT		CONDITIONNEM. STANDARD		TOURET		POIDS
Diamètre (dn)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	(kg/m)	
3	3,5	5,1	21	30	30	600.003.2	-	-	-	-	0,03	
4	4	6	22	32	30	600.004.2	-	-	-	-	0,04	
5	4,8	6,8	23	33	30	600.005.2	-	-	-	-	0,05	
6	6,4	8,4	40	50	30	600.006.2	-	-	-	-	0,06	
7	7,2	9,5	40	50	30	600.007.2	-	-	-	-	0,07	
8	8	10,3	45	55	30	600.008.2	-	-	-	-	0,08	
9,5	9,8	13	50	65	30	600.009.2	-	-	-	-	0,15	

* Sur demande, les gaine SLI-CAP sont également en conditionnements de plus grandes longueurs (les codes changent en 600.xxx.0)

Les raccords pour gaine SLI-CAP figurent pages 1 - 23 à 1 - 26

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"