

Gaine Anaconda Multiflex

TYPE UI-CAP



PETIT DIAMÈTRE, TRÈS HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET RÉSISTANCE À LA CORROSION EXCEPTIONNELLE

La gaine UI-CAP est utilisée dans les applications qui demandent une haute protection mécanique, une haute résistance à la corrosion ainsi qu'une excellente tenue en température. Elle est utilisée pour des applications très contraignantes dans la téléphonie publique, pour les casques d'écoute, la protection des fileries de micros, pour les machines et appareils ainsi que dans la robotique, la protection de la fibre optique et dans le domaine de la sécurité.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine double agrafage en acier inoxydable AISI-304. Livrable en AISI-316 sur demande.

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

Couleur: Métal.

Classification selon norme NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: Classe 5, très forte (4000 N).

Résistance aux chocs: Classe 4, forte (6 J).

Résistance à la traction: Classe 4, forte (1000 N).

Protection Classe: IP 40



Double agrafage

UI-CAP	DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		TOURET		POIDS (kg/m)
	Diamètre (dn)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre	
4,5	4,5	7,5	35	45	-	575.145.0	-	-	-	-	0,08
5	5	8	35	45	-	575.030.0	-	-	-	-	0,09
5,5	5,5	8,5	40	50	-	575.040.0	-	-	-	-	0,1
6	6	9	40	50	-	575.060.0	-	-	-	-	0,11
7	7	10	45	55	-	575.045.0	-	-	-	-	0,12
8	8	11	45	55	-	575.840.0	-	-	-	-	0,14
9,5	9,5	12,5	50	60	-	511.010.0	-	-	-	-	0,19

* Les longueurs de fabrication de la gaine UI-CAP varient de 50 à 100 m en fonction du diamètre et de la quantité à produire. Anamet se réserve de choisir les longueurs de production les plus adaptées à la quantité totale en commande. Sur demande, Anamet livre la gaine en longueurs coupées et ébavurées.

Les raccords pour gaine UI-CAP figurent pages 1 - 43 à 1 - 46

UI-CAP	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9,5
ISO	-	-	-	M12	M12 - M16	M12	M12 - M16	M12 - 16 - 20
PG	-	-	-	7	7	7	7	9
NPT	-	-	-	-	-	-	-	-