

Gaine Anaconda Multitite

TYPE FCE NOIRE



FLEXIBLE ET TRÈS ROBUSTE

La gaine FCE est utilisée principalement pour l'équipement de machines lorsque de petits rayons de courbure ainsi qu'une protection mécanique légère voire moyenne sont requis. On obtient une étanchéité totale au moyen des raccords IP 65 et IP 68. La gaine FCE (quel que soit le conditionnement) est livrée sur touret pratiques (carton renforcé avec âme métallique emboutie), ce qui facilite et sécurise son stockage, mais également facilite son utilisation (dévidage).

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier galvanisé simple agrafage et revêtement thermoplastique onduleux mince (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire et aux UV.

Température d'utilisation: -20 °C à +80 °C, +90 °C par intermittence.

Couleur: Noire.

Classification en conformité 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 67, étanche aux liquides et poussières.



Simple agrafage

MULTITITE		DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		PETIT TOURET		TOURET STANDARD		GRAND TOURET		POIDS
Diamètre (dn)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art. Noire	Mètre	Réf. art. Noire	Mètre	Réf. art. Noire	(kg/m)	
10	7	10	30	40	-	-	25	371.010.2	50	371.010.5	0,1	
12	10	14	37	50	-	-	25	371.012.2	50	371.012.5	0,18	
16	13	17	45	60	10	371.016.1	25	371.016.2	50	371.016.5	0,23	
20	17	21,5	55	80	10	371.020.1	25	371.020.2	50	371.020.5	0,3	
25	21,2	26	70	100	10	371.025.1	25	371.025.2	50	371.025.5	0,39	
32	28,1	34	95	125	10	371.032.1	25	371.032.2	-	-	0,52	
40	37,7	45	115	160	10	371.040.1	25	371.040.2	-	-	0,75	
50	48,4	56	135	190	10	371.050.1	25	371.050.2	-	-	1,1	

Les raccords pour gaine Multitite figurent pages 2 - 8 à 2 - 19

MULTITITE	10	12	16	18	20	25	32	40	50
ISO	M10 - M12	M12 - M16	M16 - M20	M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63
PG	7	9	11/13,5	13,5	16	21	29	36	48
NPT	-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-