

Gaine Anaconda Multitite

TYPE FCD NOIRE



LÉGÈRETÉ ET FLEXIBILITÉ

On trouve la gaine FCD dans le bâtiment, le raccordement des pupitres et des panneaux de commande ainsi qu'en protection contre les dégâts des rongeurs. Elle est de montage rapide et aisé et offre une protection mécanique moyenne.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier galvanisé simple agrafage à revêtement thermoplastique mince (mélange PVC). Profil conforme à la norme DIN 49012 (Type H).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb en conformité RoHS, résistant au rayonnement solaire et aux UV.

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

Couleur: Noire (disponible également en grise).

Classification en conformité 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 67, étanche aux liquides et poussières.



Simple agrafage

MULTITITE		DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		PETIT CONDITIONNEMENT		CONDITIONNEM. STANDARD		GRAND CONDITIONNEMENT		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	-	-	-	-	50	360.010.5	0,08	
12	10	14	37	50	10	360.012.1	-	-	50	360.012.5	0,14	
16	13	17	45	60	10	360.016.1	-	-	50	360.016.5	0,17	
18	15	19	50	70	10	360.018.1	-	-	50	360.018.5	0,19	
20	17	21,5	55	80	10	360.020.1	-	-	50	360.020.5	0,23	
25	21,2	26	70	100	10	360.025.1	-	-	50	360.025.5	0,31	
32	28,1	34	95	125	10	360.032.1	25	360.032.2	-	-	0,4	
40	37,7	45	115	160	10	360.040.1	25	360.040.2	-	-	0,6	
50	48,4	56	135	190	10	360.050.1	25	360.050.2	-	-	0,88	

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"	-	-