

Gaine Anaconda Multiflex

TYPE FCEN



FLEXIBILITÉ, SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

La gaine FCEN est une gaine polyvalente, très flexible, en acier galvanisé. Ses domaines d'application sont vastes. Dans le secteur ferroviaire, elle peut servir à protéger les câbles pour des applications sous plancher, dans le toit et dans les parois, la télésurveillance, les systèmes d'information des voyageurs, les systèmes de verrouillage des portes. Sa construction robuste la rend parfaitement adaptée à la protection des câbles utilisés dans des applications en tunnel et dans les rongeurs et au vandalisme.

Matériaux et construction:

Construction: Acier galvanisé simple agrafage.

Propriété à la flamme: Celle-ci répond aux normes feux-fumée suivantes avec les indices mentionnés:

- EN 45545-2 (2013):
R22 (équipements intérieurs) classe HL1, HL2 et HL3.
R23 (équipements extérieurs) classe HL1, HL2 et HL3.
- BS 6853 (1999) Tableau 7 (Intérieur)

Véhicules de catégories 1a, 1b et II.

Tableau 8 (Extérieur) Véhicules de catégories 1a, 1b et II.

- London Underground (métro de Londres) LUL 1-085 (2011).

Tableau 3: utilisation étendue et groupée.

Tableau 4: utilisation limitée et dispersée.

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

Couleur: Métal.

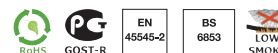
Classification selon norme NEN-EN-IEC 61386:

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.



Simple agrafage

FCEN	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)
10	7	9	20	30	-	-	-	-	50	370.010.5	0,1
12	10	13	30	45	-	-	25	370.012.2	50	370.012.5	0,15
16	13	16	45	60	10	370.016.1	25	370.016.2	50	370.016.5	0,2
20	17	20,5	50	70	10	370.020.1	25	370.020.2	50	370.020.5	0,26
25	21,2	25	60	80	10	370.025.1	25	370.025.2	50	370.025.5	0,3
32	28,1	32	70	90	10	370.032.1	25	370.032.2	-	-	0,42
40	37,7	43	90	120	10	370.040.1	25	370.040.2	-	-	0,6
50	48,4	54	110	140	10	370.050.1	25	370.050.2	-	-	0,9

Les raccords pour gaine FCEN figurent pages 1 - 4 à 1 - 10

FCEN	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"	-	-