

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE EF NOIRE



GAINE FLEXIBLE ET ROBUSTE À USAGE GÉNÉRAL, ASSURANT UNE TRÈS BONNE PROTECTION MÉCANIQUE

Le type EF possède une âme en acier galvanisé et un revêtement lisse en PVC. Cette gaine assure une très bonne protection mécanique des câbles et fils sur les machines et les équipements reliés à des enceintes et des boîtiers de commande dans une large gamme de secteurs comme les machines d'emballage utilisées dans l'industrie du recyclage du papier et d'autres systèmes de transport. Elle présente une flexibilité satisfaisante dans les applications statiques et semi-dynamiques

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier galvanisé à chaud simple agrafage comportant un joint textile et un revêtement thermoplastique lisse (mélange PVC). A partir du diamètre 1.1/2" la gaine est de construction double agrafage. Elle est approuvée UL à partir du diamètre 2 1/2" a 4" (gaine référence EFST / UA).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb en conformité RoHS, résistant au rayonnement solaire et aux UV, adapté à une utilisation en extérieur ou pour les installations enterrées.

Température d'utilisation: -25 °C à +70 °C, +90 °C par intermittence.

Couleur: Noire (disponible aussi en gris).



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 66 / 67, étanche aux liquides et aux poussières.



Simple agrafage de 5/16" à 1.1/4"



Double agrafage en 1/4" et de 1.1/2" à 6"

SEALTITE	DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEM.		TOURET		POIDS
Diamètre (pouces)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art. Noir	Mètre	Réf. art. Noir	Mètre	Réf. art. Noir	(kg/m)
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	315.006.1	-	-	-	-	0,15
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	315.010.1	10	315.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	315.012.1	10	315.012.3	250	315.012.5	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	60	315.016.1	10	315.016.3	150	315.016.5	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	50	315.020.1	10	315.020.3	120	315.020.5	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	315.026.1	10	315.026.3	90	315.026.5	0,75
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	30	315.035.1	10	315.035.3	60	315.035.5	1
1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	315.040.1	-	-	45	315.040.5	1,55
2"	51,6	59,9	250	300	15	315.050.1	-	-	30	315.050.5	2,15
2.1/2"	63,3	72,6	280	375	7,5	315.063.1	-	-	-	-	2,8
3"	78,4	88,4	425	530	7,5	315.075.1	-	-	-	-	3,7
4"	102,1	113,8	490	600	7,5	315.100.1	-	-	-	-	4,9
5"	127,1	140,6	600	750	7,5	315.125.1	-	-	-	-	7,9
6"	153,5	167,5	730	1000	7,5	315.150.1	-	-	-	-	9,9

Raccords pour gaine Sealtite: veuillez consulter le chapitre 5

SEALTITE	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	M10 - M12	M16 - M20	M16 - M20	M20	M25	M32	M40	M50 - M63	M50 - M63	M75	M90	-
Pg	7	09 - 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"