

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE EF-L GRISE



LÉGÈRE ET EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE À LA CORROSION

Le type EF-L est une gaine légère à âme en aluminium et revêtement en PVC. Cette gaine est très souple et est utilisée pour protéger les câbles et fils sur les machines, équipements et armoires utilisés entre autres dans les applications militaires/navales où le facteur poids est une composante importante et partout où il y a nécessité de l'utilisation de matériaux amagnétiques et non corrodables.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en aluminium simple agrafage à joint textile et revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).
Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire

et aux UV. Convient pour les installations en extérieur.
Température d'utilisation: -20 °C à +80 °C, +90 °C par intermittence.
Couleur: 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 66 / 67, étanche aux liquides et aux poussières.



Simple agrafage de 3/8" à 1.1/4"



Double agrafage de 1.1/2" à 2"

SEALTITE	DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEM.		TOURET		POIDS (kg/m)	
	Diamètre (pouces)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art. Grise	Mètre	Réf. art. Grise	Mètre		Réf. art. Grise
	3/8"	12,6	17,8	60	85	30	324.012.1	-	-	-	-	0,2
	1/2"	16	21,1	75	110	30	324.016.1	-	-	-	-	0,25
	3/4"	21	26,4	90	140	30	324.020.1	-	-	-	-	0,3
	1"	26,5	33,1	120	170	30	324.026.1	-	-	-	-	0,5
	1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	324.035.1	-	-	-	-	0,65
	1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	324.040.1	-	-	-	-	0,9
	2"	51,6	59,9	210	300	15	324.050.1	-	-	-	-	1,2

Raccords pour gaine Sealtite: consulter le page 5-38 du 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	9 - 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"