

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE HCXI NOIR



ROBUSTE, TRÈS LARGE PLAGE DE TEMPÉRATURES ET RÉSISTANTE À LA CORROSION

Le type HCXI est une gaine très robuste à âme en acier inoxydable AISI-304 et revêtement en TPE lisse et épais qui possède une très large plage de températures de service. Cette gaine conserve sa souplesse très basses comme à très hautes températures et son âme en acier inoxydable est résistante à la corrosion. Le type HCXI est conçu pour une utilisation dans les applications nécessitant une protection mécanique, une résistance à la corrosion ainsi qu'une protection thermique des câbles dans les installations à Offshore en mer ainsi que sur les équipements et les machines installés dans des zones exposées, dans les usines chimiques, pharmaceutiques, du secteur agroalimentaire, les aciéries et les fonderies.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier inoxydable AISI-304 simple agrafage à joint textile et revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange TPE)

Caractéristiques du revêtement: TPE sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire

et aux UV. Convient pour les installations en extérieur.

Température d'utilisation: -55 °C à +145 °C, +160 °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 66 / 67, étanche aux liquides et aux poussières.



Simple agrafage de 3/8" à 1.1/4"

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. Noir	Mètre	Réf. art. Noir	Mètre		Réf. art. Noir
3/8"		12,6	17,8	60	85	30	340.012.1	10	340.012.3	-	-	0,3
1/2"		16	21,1	75	110	30	340.016.1	10	340.016.3	-	-	0,4
3/4"		21	26,4	90	140	30	340.020.1	10	340.020.3	-	-	0,55
1"		26,5	33,1	120	170	30	340.026.1	10	340.026.3	-	-	0,75
1.1/4"		35,1	41,8	135	215	15	340.035.1	-	-	-	-	1

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	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"