

# Gaine Anaconda Sealtite

## TYPE HCX NOIRE



### ROBUSTE, AVEC UNE TRÈS LARGE PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE

Le type HCX est une gaine très robuste qui possède une âme en acier galvanisé et un revêtement lisse en TPE épais résistant à une plage de températures extrême. Cette gaine conserve son intégrité fonctionnelle aussi bien à très haute température qu'à très basse température. Robuste tout en étant très souple, le type HCX est utilisé dans les transformateurs, les applications Offshores, les aciéries, les fonderies, la construction mécanique et de nombreuses installations extérieures dans lesquelles la température et l'humidité sont des paramètres déterminants.

#### Matériaux et construction:

**Construction:** Gaine en acier galvanisé à chaud simple agrafage à joint textile et revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange TPE). Double agrafage à partir du diamètre 1.1/2".

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

UV, convient pour une utilisation 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"



Double agrafage pour 1.1/2" et 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. Noir	Mètre	Réf. art. Noir	Mètre		Réf. art. Noir
	3/8"	12,6	17,8	60	85	30	326.012.1	10	326.012.3	250	326.012.5	0,30
	1/2"	16	21,1	75	110	30	326.016.1	10	326.016.3	150	326.016.5	0,4
	3/4"	21	26,4	90	140	30	326.020.1	10	326.020.3	120	326.020.5	0,55
	1"	26,5	33,1	120	170	30	326.026.1	10	326.026.3	90	326.026.5	0,75
	1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	326.035.1	-	-	60	326.035.5	1
	1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	326.040.1	-	-	45	326.040.5	1,55
	2"	51,6	59,9	210	300	15	326.050.1	-	-	30	326.050.5	2,15

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"