



Sealrite HCXI noire:
Robuste, résistante aux températures extrêmes et résistance exceptionnelle à la corrosion

La gaine HCXI trouve son application tant à très haute qu'à très basse température. Elle demeure totalement flexible et son armature en acier inoxydable la rend très résistante à la corrosion. La gaine HCXI trouve son application dans la signalisation ferroviaire, l'off-shore, la sidérurgie, les fonderies, les équipements industriels, spécialement en extérieur. C'est la solution pour les températures extrêmes et la résistance à la corrosion.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier inoxydable AISI-304 simple agrafage à joint textile et un 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: noir.

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 67, étanche aux liquides et poussières.



Simple agrafage

Sealrite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur (Pouce)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	
						Noir		Noir		Noir	
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	340.012.1	10	340.012.3	-	-	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	340.016.1	10	340.016.3	-	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	340.020.1	10	340.020.3	-	-	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	340.026.1	10	340.026.3	-	-	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	340.035.1	-	-	-	-	1,1

**ANACONDA
 SEALTITE®
 SPECIALES**

**GAINÉ
 HCXI
 NOIRE**

Les raccords en acier inoxydable pour gaines Sealrite figurent pages 6-05 à 6-08
 On peut utiliser aussi les raccords en laiton nickelé (voir chapitre 4).



Diam. Sealrite	Pouce	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Raccords	ISO	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	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"