



Sealite HCX noire:
Robuste, plage de températures de service élargie

La gaine HCX est utilisée aux températures extrêmes, très élevées ou très basses où elle conserve toute sa flexibilité. Elle est utilisée le plus souvent en extérieur, ainsi que pour les transformateurs, dans l'off-shore, la sidérurgie, les fonderies et la construction de machines.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage à joint textile et un 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: 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

Sealite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	
	(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)		Noir		Noir		Noir	
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	326.012.1	10	326.012.3	250	326.012.5	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	326.016.1	10	326.016.3	150	326.016.5	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	326.020.1	10	326.020.3	120	326.020.5	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	326.026.1	10	326.026.3	90	326.026.5	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	326.035.1	-	-	60	326.035.5	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	326.040.1	-	-	45	326.040.5	1,5
2"	51,6	59,9	210	300	15	326.050.1	-	-	30	326.050.5	2,0

* Disponible également avec agrafé intérieur en acier inoxydable (voir gaine HCXI chapitre 6).

Raccords pour gaine Sealite: consulter les pages 1 à 17 du chapitre 4.



Diam. Sealite	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"