

Sealtite HCI noire:

Robuste, résistante à la corrosion, dotée d'une plage de température très étendue

Lorsqu'il est nécessaire d'avoir une plage de températures de service plus large, la gaine Sealtite HCI constitue la solution appropriée. Cette gaine simple agrafage en acier inoxydable offre une excellente résistance à la corrosion. Elle trouve son application en présence de variations de température importantes et lorsque la protection contre la corrosion est requise. L'agro-alimentaire, les transformateurs, l'off-shore, les fonderies, l'industrie de la céramique et l'industrie chimique figurent parmi ses principales destinations.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier inoxydable AISI-304 simple agrafage à joint textile et un revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC). Livrable aussi avec agrafé en acier inoxydable AISI-316 (voir page 6-09, la gaine HCI 316).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb



(RoHS), résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient aux applications en extérieur.

Revêtement résistant aux huiles et graisses.

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C, +120 °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.









Sealtite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids
Diamètre	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	(Kg/m)
(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Noir		Noir		Noir	
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	318.006.1	-	-	-	-	0,2
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	318.010.1	10	318.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	318.012.1	10	318.012.3	-	-	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	60	318.016.1	10	318.016.3	-	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	50	318.020.1	10	318.020.3	-	-	0,6
1″	26,5	33,1	120	170	30	318.026.1	10	318.026.3	-	-	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	30	318.035.1	10	318.035.3	-	-	1,1

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







Diam. Sealtite	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"



ANACONDA SEALTITE® SPECIALES

GAINE HCI **NOIRE**