



**Sealtite HCl 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 HCl 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 HCl 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.



Simple agrafage

Sealtite	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)	(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

**ANACONDA**  
**SEALTITE®**  
**SPECIALES**

**GAINÉ**  
**HCl**  
**NOIRE**

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"