

**ANACONDA  
SEALTITE®  
SPECIALES**

**GAINES  
HCI 316  
NOIRE**



**Sealtite HCI 316 noire:  
Robuste, plage de températures de  
service étendue, haute résistance à  
la corrosion**

Remarquablement résistante à la corrosion, la gaine Seal-tite HCI 316 est pourvue d'une armature simple agrafage en acier inoxydable AISI-316 qui garantit une très haute résistance à la corrosion. Elle est utilisée lorsque l'on est confronté à des écarts de température très importants et lorsqu'une excellente résistance à la corrosion est requise. L'agro-alimentaire, les transformateurs, l'off-shore, les fonderies, la chimie et l'industrie de la céramique sont utilisateurs.

**Matériaux et construction:**

**Construction:** gaine en acier inoxydable AISI-316 simple agrafage à joint textile et un revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).

**Caractéristiques du revêtement:** PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire et aux UV. Convient pour les installations 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
Diamètre	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	(Kg/m)
(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Noir		Noir		Noir	
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	319.012.1	10	319.012.3	-	-	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	319.016.1	10	319.016.3	-	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	319.020.1	10	319.020.3	-	-	0,6

Les raccords pour gaine HCI 316 figurent page 6-10.



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"