



Sealtite HCl 316 nera:
Robusta, ottima resistenza alle alte e basse temperature ed alla corrosione

La guaina Sealtite HCl316, avente l' anima interna in acciaio inox AISI-316, rappresenta la soluzione migliore contro gli attacchi della corrosione, ossidazione e salsedine. Trova ottimo utilizzo in acciaierie, impianti e macchinari in industrie chimiche, petrolchimiche, alimentari, in zone marine ed off-shore.

Materiali e struttura:

Struttura: Anima metallica di acciaio inox AISI-316 aggraffatura semplice di tipo "square locked".

Rivestimento: Spesso strato liscio di PVC speciale molto resistente alle alte e basse temperature e alle forti escursioni termiche, ben ancorato all'anima metallica. Buona resistenza agli oli e grassi e ai raggi U.V. Adatto per uso esterno.

Temperatura di esercizio: Costante da -45 °C a +105 °C, con punte fino a +120 °C.

Colore: Nero.



Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

Resistenza compressione: Classe 4, Pesante (1250 N).

Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).

Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).

Classe di impermeabilità: IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).

**ANACONDA
 SEALTITE®
 SPECIALI**

**GUAINA
 TIPO HCl 316
 NERA**



Sealtite	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)	
	Misure (inch)	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri		Codice Art.
							Nera		Nera		Nera	
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	

I raccordi in AISI 316 per le guaine Sealtite sono illustrati a pag. 6-10.



Misura Sealtite	Inch	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Raccordi	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"