



Sealtite HCl nera:
Robusta, molto resistente alla corrosione ed alle alte e basse temperature



Il tipo HCl è la versione della guaina Anaconda Sealtite HC con l'anima metallica in acciaio inossidabile invece che in acciaio zincato. Per tanto oltre ad essere adatta alle alte e basse temperature come la HC, grazie al lamierino di acciaio inox, ha un'ottima resistenza alla corrosione ed ossidazione. Campi di applicazione: off-shore, acciaierie, trasformatori, impianti e macchinari in industrie chimiche, petrolchimiche ed alimentari, passaggi a livello ferroviari.

Materiali e struttura:

Struttura: Anima metallica di acciaio inox AISI-304 aggraffatura semplice square locked. Disponibile anche in AISI- 316 (vedi pag. 6-09 tipo HCl316).

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).



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	
						Nera		Nera		Nera	
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®
 SPECIALI**

**GUAINA
 TIPO HCl
 NERA**

I raccordi per le guaine Sealtite HCl sono illustrati da pag. 6-05 a pag. 6-08. Si possono anche utilizzare i raccordi in ottone nichelato standard (vedi Cap. 4)



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"