



Sealtite HCl zwart:

Robuust, groot temperatuurbereik en extra corrosiebestendig.



Wanneer U op zoek bent naar een beschermingslang met een hoger temperatuurbereik is Sealtite type HCl een goede oplossing. Bovendien heeft het type HCl een roestvaststalen 'square locked' binnenslang, wat een hoge corrosiebestendigheid garandeert. Type HCl kan worden gebruikt in toepassingen waar een sterke schommeling in temperatuur optreedt en corrosiebestendigheid wordt verlangd. HCl wordt o.a. toegepast in de voedingsmiddelenindustrie, in transformatoren, offshore, in gieterijen, in de keramiek- en in de chemische industrie.

Materiaal & Constructie:

Constructie: Roestvaststaal AISI-304, "square-locked" profiel met koorddichting, dikke gladde thermoplastische mantel (PVC compound). Ook beschikbaar met een binnenslang in AISI-316 (zie bladzijde 6-09 type HCl 316).

Mantelspecificatie: PVC, loodvrij volgens RoHS, zon-

licht- en UV-bestendig, bruikbaar voor toepassingen buiten. De mantel is goed bestand tegen olie en smeermiddelen.
Temperatuurbereik: -45 °C tot +105 °C, kortstondig tot +120 °C.

Kleur: Zwart.

Classificatie conform NEN-EN-IEC 61386:

Compressiebestendigheid: Klasse 4, zwaar (1250 N).

Impactbestendigheid: Klasse 4, zwaar (6 J).

Trekbestendigheid: Klasse 4, zwaar (1000 N).

Beschermingsklasse: IP 67 (stofdicht, waterdicht).



Square locked

Sealtite	Diameter		Buigradius		Standaard verpakking		Kleine verpakking		Haspel		Gewicht (Kg/m)
	Maat (Inch)	Binnen (mm)	Buiten (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	
						Zwart		Zwart		Zwart	
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®
SPECIAAL

BESCHERM-
SLANG
TYPE HCl
ZWART

De bijpassende roestvaststalen koppelingen zijn genoemd op pagina's 6-05 t/m 6-08. Ook kunnen de standaard messing vernikkelde koppelingen zoals genoemd in hoofdstuk 4 worden toegepast.



Maat 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"
Koppelingen	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"