

**ANACONDA
SEALTITE®**

**SCHUTZ-
SCHLAUCH
TYP HC
SCHWARZ**



Sealtite HC schwarz :
Robust, großer Temperaturbereich.

Der Sealtite HC wird bevorzugt in Gebieten angewendet, wo starke Temperaturunterschiede vorkommen können. Er wird deshalb oft im Aussenbereich montiert, z.B. Signalanlagen, Großtransformatoren, Sägewerkmaschinen, Holzverarbeitungsmaschinen, Alarmanlagensysteme, in Energieanlagen, Chemische Industrie, Keramik- und Bauindustrie.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Galvanisiertes Stahlband, wendelgewickelt mit Baumwollfaden, mit dickem glattem thermoplastischem Mantel (PVC). Ab der NW 1.1/2" wird der Schlauch im Agraff-Profil produziert.

Mantel Spezifikation : PVC, bleifrei gemäß der RoHS, gut geeignet für Freilandverlegung, Sonnenlicht und UV beständig.

Temperaturbereich : -45 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +120 °C.



Farbe : Schwarz.

Klassifizierung, nach NEN-EN-IEC 61386 :

Druckfestigkeit : Klasse 4, Schwer (1250 N).

Schlagfestigkeit : Klasse 4, Schwer (6 J).

Zugfestigkeit : Klasse 4, Schwer (1000 N).

Dichtungsschutz : IP 67, (Staubdicht, Wasserdicht).



Einhackprofil

Sealtite	Durchmesser		Biegeradius		Standard Verpackung		Klein Verpackung		Holzrolle		Gewicht (Kg/m)	
	NW (Zoll)	Innen (mm)	Außen (mm)	Statisch (mm)	Dynamisch (mm)	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter		Artikel Nr.
							Schwarz		Schwarz		Schwarz	
1/4"	6,4	11,5	40	50	50	317.006.1	-	-	-	-	-	0,2
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	317.010.1	10	317.010.3	-	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	317.012.1	10	317.012.3	250	317.012.5	317.012.5	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	60	317.016.1	10	317.016.3	150	317.016.5	317.016.5	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	50	317.020.1	10	317.020.3	120	317.020.5	317.020.5	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	317.026.1	10	317.026.3	90	317.026.5	317.026.5	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	30	317.035.1	10	317.035.3	60	317.035.5	317.035.5	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	317.040.1	-	-	45	317.040.5	317.040.5	1,5
2"	51,6	59,9	210	300	15	317.050.1	-	-	30	317.050.5	317.050.5	2,0

* Auch lieferbar mit Edelstahllinnenschlauch (siehe Kapitel 6, Typ HCl und HCl 316).

Die dazu gehörenden Verschraubungen für Sealtite finden Sie in Kapitel 4, Seite 1 bis 17.



Sealtite NW	Zoll	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Verschraubungen ISO	PG	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"