Anaconda Sealtite® HTDL heiß und kalt





HTDL

UL/CSA- Zulassung, gute EMV-Eigenschaften. Schutzschlauch aus verstärktem, verzinktem Bandstahl mit wendelgewickeltem, eingehaktem Profil, einem durchgehenden Kupferleiter und extrudiertem Kunststoffmantel. Durch diese aufwendige Konstruktionsmethode halten der Kunststoffmantel und der Innenschlauch aufeinander fest.

Material

Stahl, verzinkt UV-beständig

Außenmantelmaterial: PVC

Hinweise

Passende Anschlussverschraubungen: LT-gerade, LT-gewinkelt, T&B-gerade, T&B-gewinkelt Bis 1 1/4" mit Kupferleiter.

Technische Daten

Schutzart: IP 67

Temperaturbereich: -45°C bis +105°C Temperaturbereich kurzzeitig bis +120°C

Artikel-Nr. schwarz	Nennweite Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	VPE Meter	Netto EUR/100 Meter bei Abnahme von		
					bis 100	101 - 500	501 - 1000
98149	3/8"	12,6	17,8	60	699,30	681,80	664,30
98150	1/2"	16,1	21,1	60	887,80	865,60	843,40
98151	3/4"	21,1	26,4	45	1267,40	1235,70	1204,00
98152	1"	26,8	33,1	30	2048,30	1997,10	1945,90
98153	1 1/4"	35,4	41,8	15	2642,30	2576,20	2510,20
98154	1 1/2"	40,3	47,8	15	3329,00	3245,80	3162,60
98155	2"	51.6	59.9	15	4413.70	4303.40	4193.00

 $Technische \,\ddot{A}nderungen \,\,vorbehalten.$