

Schutzschlauch-Verschraubungen für die montage an starren Rohren, IP 67



ANACONDA SCHUTZSCHLAUCH-VERSCHRAUBUNG FÜR STARRE ROHRE (GEM. EN-60423 NORM)

Anaconda Messing vernickelte Verschraubungen für die Schutzschlauch / Rohrverbindung wurden entwickelt um einen flexiblen Anaconda Schutzschlauch mit starrer Verrohrung (metrische Abmessung nach EN-60423) zu verbinden. Diese Verschraubungen haben eine Konstruktion mit doppeltem O-Ring um eine zuverlässige, flüssigkeitsdichte IP67 Verbindung zu gewährleisten. Eine hohe Ausreißfestigkeit wird durch die feste Montage der Verschraubung, insbesondere durch das Festziehen der Druckmutter gewährleistet.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Messing vernickelte Verschraubung, bestehend aus 9 Teilen, (Überwurfmutter, Klemmring, Erdungshülse, Zwischenteil, 2 O-Ringe, Füllring, Rohr-Klemmring, Druckmutter).

Material: Überwurfmutter, Zwischenteil, Füllring, Rohr-Klemmring und Druckmutter sind

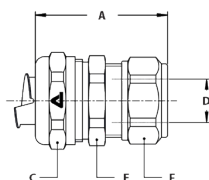
Messing vernickelt. Der Klemmring ist aus PA6.

Die Erdungshülse ist stahl-verzinkt und die 2 O-Ringe sind aus NBR Gummi.

Temperatur: -45 °C bis +105 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 67.

Farbe: Metallisch.



Anaconda gerade Schlauchverbindung für EN-60423 starre Verrohrung, Messing vernickelt



METRISCHER ROHR-DURCHM.	SEALTITE NW (ZOLL)	MIN. INNEN-DURCHM. (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
16	5/16"	8,3	43	26	16	24	26	10	705.015.0	8,7
16	3/8"	11	43	26	16	24	26	10	705.016.1	8,3
16	1/2"	14	43	29	16	27	26	10	705.018.1	8,8
20	1/2"	14,5	44	29	20	28	30	10	705.020.1	9,9
20	3/4"	18	46	35	20	34	30	5	705.023.1	12,5
25	1"	22	48	45	25	42	36	5	705.028.1	20
32	1.1/4"	29	53	53	32	50	45	2	705.035.1	29