

Funkenerosionsgeschützter PU-Schlauch

Artikel Nr. 189.50 bis 189.52

P 7-9

Typ »Sparklin«, in Rollen à 25 m.

Blauer Polyurethanschlauch mit Außenummantelung aus schwarzem Kunstharzmaterial. Diese Ummantelung schützt den innenliegenden PU-Schlauch gegen Schweißfunken. Die Ummantelung haftet nicht am Innenrohr und kann problemlos soweit entfernt werden, dass Anschlüsse mit konventionellen Fittings hergestellt werden können.

- schützt gegen Schweißfunken
- kein Knicken
- beständig gegen Öle, Fette, Säuren, Basen, Wärme, Alterung, UV-Licht
- sehr flexibel, hervorragend biegbar
- beständig gegen viele Chemikalien

Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C

Arbeitsdruck: abhängig von der Temperatur

12 bar bei 24 °C 5 bar bei 66 °C

Farbe: schwarz



189.52

Funkenerosionsgeschützter PU-Schlauch						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Schlauch-Ø	Wandstärke	Wandstärke	Rollen-	Biegeradius
		mm	Ummantelung	Schlauchseele	länge	mm
			mm	mm	m	
189.50	113879	6x4	0,762 +/- 0,127 (0,030" +/- 0,005")	1,0	25	12,7
189.51	113880	8x5	0,762 +/- 0,127 (0,030" +/- 0,005")	1,5	25	19,0
189.52	113881	12x8	0,762 +/- 0,127 (0,030" +/- 0,005")	2,0	25	28,6

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 09/2014

Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG www.riegler.de