

Mineralöl-Schläuche

einfache Ausführung

NBR



- Norm : EN 12115 vormals DIN 2823
- Kennung : EN 12115 - NBR - D - NW - ...bar - R<10⁶Ω - Quartal/Jahr
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Leitfähigkeit : M - leitfähig
- Temperatur : -25°C bis +80°C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50 %
- Konstruktion : Innenseele : NBR
Außendecke : NBR/SBR, R <10⁶ Ω
Druckträger : Textilgeflecht
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüf Fristen (empfohlen) : als Schlauchleitung¹ vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüf Fristen siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen¹
- Rollenlänge (Standard) : bis DN63: 40 m, ab DN75: 40 und 20 m

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck* - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scepancad019	19	19x6,0	16	125	0,60	
scepancad025	25	25x6,0	16	150	0,89	
scepancad032	32	32x6,0	16	175	1,00	
scepancad038	38	38x6,5	16	225	1,30	
scepancad050	50	50x8,0	16	275	2,00	
scepancad063	63	63,5x7,8	16	300	2,40	
scepancad075	75	75x8,0	10	350	2,80	
scepancad100	100	100x8,0	10	450	3,80	

* 10 bar-Schläuche auf Anfrage

¹ Eine Schlauchleitung ist ein mit Armaturen konfektionierter Schlauch.