

Mineralöl-Schläuche

hochwertige Ausführung

NBR



- Norm : EN 12115 vormals DIN 2823
- Kennung

TECHNIKUM EN 12115 - NBR - SD - NW - 16bar - Ω- Quartal/Jahr
--
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Betriebsunterdruck : -0,8 bar
- Leitfähigkeit : M - leitfähig
- Temperatur : -30°C bis +100°C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50 %
- Konstruktion : Innenseele : NBR1
Außendecke : CR, R <10⁶ Ω
Druckträger : Textilgeflecht, Federdrahtspirale
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüfzeiten (empfohlen) : als Schlauchleitung¹ vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüfzeiten siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen¹
- Rollenlänge (Standard) : 40 m

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetenfus019	19	19x 6,0	16	125	0,70	
scetenfus025	25	25x 6,0	16	150	0,92	
scetenfus032	32	32x 6,0	16	175	1,05	
scetenfus038	38	38x 6,5	16	225	1,33	
scetenfus050	50	50x 8,0	16	275	1,96	
scetenfus063	63	63x 8,0	16	300	2,59	
scetenfus075	75	75x 8,0	16	350	3,03	
scetenfus100	100	100x 8,0	16	450	4,11	
scetenfus150	150	150x10,0	16			

¹ Eine Schlauchleitung ist ein mit Armaturen konfektionierter Schlauch.