

## Mineralöl-Schläuche

einfache Ausführung

### NBR



- Norm : EN 12115 vormals DIN 2823
- Kennung : EN 12115 - NBR - SD - NW - ...bar - R<10<sup>6</sup>Ω - Quartal/Jahr
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Betriebsunterdruck : -0,8 bar
- 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 <10<sup>6</sup> Ω  
Druckträger : Textilgeflecht, Federdrahtspirale (bis DN38: 2-fach, ab DN50: 4-fach)
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüffristen (empfohlen) : als Schlauchleitung<sup>1</sup> vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüffristen siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen<sup>1</sup>
- 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 -
scepanchs019	19	19x6,0	16	125	0,7	
scepanchs025	25	25x6,0	16	150	0,9	
scepanchs032	32	32x6,0	16	175	1,2	
scepanchs038	38	38x6,5	16	225	1,5	
scepanchs050	50	50x8,0	16	275	2,1	
scepanchs063	63	63,5x7,8	16	300	2,8	
scepanchs075	75	75x8,0	10	350	3,3	
scepanchs100	100	100x8,0	10	450	4,7	

\* 10 bar-Schläuche auf Anfrage

<sup>1</sup> Eine Schlauchleitung ist ein mit Armaturen konfektionierter Schlauch.