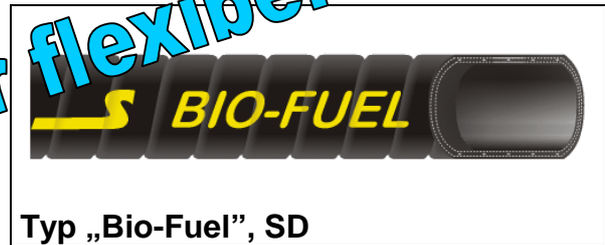


## Mineralöl-Schläuche

Biodiesel

NBR

sehr flexibel



Typ „Bio-Fuel“, SD

- Norm : EN 12115 vormals DIN 2823
- Kennung : BIO-FUEL- 2TW - SD - EN 12115 - NBR - NW - R<10<sup>6</sup>Ω - TRbF 131 - Ω - PN10bar - Jahr
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Betriebsunterdruck : -0,8 bar
- Leitfähigkeit : Ω - leitfähig
- Temperatur : -30°C bis +80°C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe [www.ibs-schlauchtechnik.com](http://www.ibs-schlauchtechnik.com), Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : für Mineralölprodukte aller Art, auch mit einem **Aromatenanteil >50 %**, auch verwendbar für aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe sowie schwache Lösungsmittel
- Konstruktion : Innenseele : NBR, schwarz, elektrisch leitfähig, ozonempfindlich  
Außendecke : CR, schwarz, elektrisch leitfähig, abriebfest, witterungsbeständig  
Druckträger : Textilgeflecht, Stahlwendel verzinkt
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach Kap. 3 und 6, Sonderarmaturen nach Vorgabe
- Prüf Fristen (empfohlen) : als Schlauchleitung<sup>1</sup> vor dem Ersteinsatz, danach jährlich, abweichende Prüf Fristen siehe Betriebsanleitung für Schlauchleitungen<sup>1</sup>
- Rollenlänge (Standard) : 40 m

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetenfbs050	50	50x8,0	16	200	1,6	
scetenfbs075	75	75x8,0	16	350	2,8	
scetenfbs100	100	100x8,0	10	450	3,7	

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