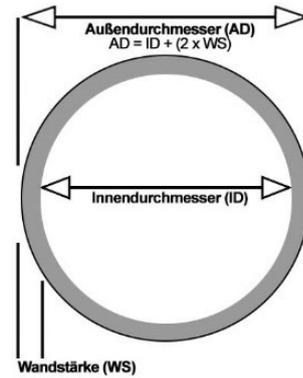


Kraftstoffschlauch für Biodiesel

Poly-Aramid ummantelt (DIN 73379-3E)



Artikel-Nr.	Schlauch Innendurchmesser (ID)	Schlauch Außendurchmesser (AD)	Min. Biegeradius	Betriebsdruck (max.)
KTS20309...	3,2	9,0	30	10 bar
KTS20511...	5,5	11,5	55	10 bar
KTS20713...	7,3	13,5	60	10 bar
KTS20915...	9,3	15,3	70	10 bar
KTS21118...	11,5	18,5	80	10 bar
KTS21422...	14,0	22,0	100	10 bar

Kraftstoffschlauch nach DIN 73379-3E. Geeignet für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin (E10 geeignet), Diesel, Heizöl, RME (Rapsölmethylester), Alkohol-Kraftstoffe sowie Wasser und Luft. Ozon, Öl- und Lichtrissbeständig.

Anwendungsbereich in der Landwirtschaft, Industrie und Bauwesen (für Öl- und Kraftstofftanks), Autoindustrie u.a.

Merkmale:

- Innenseele: FKM (Fluorkautschuk-Mischung)
- Zwischen- und Außenschicht: ECO mit Poly-Aramideinlage
- Farbe: schwarz
- Betriebsdruck (max.): PN 10 bar
- Temperaturbereich: -40 °C bis +125 °C, kurzzeitig bis +140 °C
- Norm: DIN 73379-3E