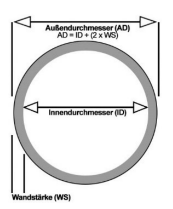
Kraftstoffschlauch (DIN 73379) mit aufvulkanisiertem Textilgeflecht







Artikel-Nr.	Schlauch Innendurch- messer (ID)	Schlauch Außendurch- messer (AD)	Min. Biegeradius	Betriebs- druck (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 mit aufvulkanisiertem Textilgeflecht nach DIN 73379. Geeignet für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin (E10 geeignet), Diesel, Heizöl, sowie Wasser und Luft.

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

Merkmale:

- Innenseele: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

- Umflechtung: Textilgewebe

- Farbe: schwarz

- Betriebsdruck (max.): PN 7 bar

- Temperaturbereich: -30 bis +80 °C (Diesel, Wasser, Luft und Heizöl) - Temperaturbereich: -30 bis +50 °C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt)

- Norm: DIN 73379