

# Kraftstoffschlauch (Silberschlauch) mit Edelstahlflechtung (1.4301)



Artikel-Nr.	Schlauch Innendurch- messer (ID)	Schlauch Außendurch- messer (AD)	Umflechtung (AD)	Min. Biegeradius	Betriebs- druck (max.)
KTS40509...	5,5	9,5	10,8	25	25 bar
KTS40711...	7,5	11,5	12,2	30	20 bar
KTS40913...	9,0	13,0	13,6	35	18 bar
KTS41116...	11,5	16,5	17,9	45	17 bar
KTS41420...	14,5	20,5	21,2	50	12 bar
KTS42230...	22,0	30,0	30,7	90	12 bar
KTS42533...	25,0	33,0	33,7	150	12 bar

Kraftstoff- / Silberschlauch mit Edelstahldrahtumflechtung. 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 / PVC
- Umflechtung: Edelstahl 1.4301
- Farbe: schwarz / silber
- Temperaturbereich: -30 bis +80 °C (Diesel, Wasser, Luft und Heizöl)
- Temperaturbereich: -30 bis +50 °C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt)

## **Hinweis:**

**Dieser Kraftstoffschlauch ist nicht für Biodiesel und RME (Rapsmethylester) geeignet !!!**