

# Öl- & Kraftstoffschläuche

## Kraftstoffschläuche mit aufvulkanisiertem Textilgeflecht

DIN 73379 (3/82)



**Werkstoffe:** Innenseele: NBR, Umflechtung: Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt: -30°C bis max. +50°C)  
**Medien:** handelsübliche Kraftstoffe (Benzin (E10 geeignet), Diesel, Heizöl), Wasser und Luft  
**Rollenlänge:** 20 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck
KRAFT 37	3,2	7,0	35	7 bar
KRAFT 510	4,5	9,5	35	7 bar
KRAFT 611	5,5	10,5	40	7 bar
KRAFT 813	7,5	12,5	50	7 bar
KRAFT 915	9,0	15,0	60	7 bar
KRAFT 1117	11,0	17,0	70	7 bar
KRAFT 1523	15,0	23,0	90	10 bar
KRAFT 2533	25,0	33,0	120	7 bar



**TIPP** Von namhaften Kfz-Herstellern zugelassen!

## Kraftstoffschläuche für Bio-Diesel

DIN 73379 Typ B1 (7/14)



**Werkstoffe:** Innenseele: FKM, Zwischen- und Außenschicht: ECO mit Poly-Aramideinlage  
**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +125°C, kurzzeitig bis +150°C  
**Medien:** handelsübliche Kraftstoffe (Benzin (E10 geeignet), Diesel, Heizöl, RME (Rapsölmethylester), Alkohol-Kraftstoffe), Wasser und Luft  
**Rollenlänge:** 20 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck
KRAFT 39 OKO	3,2	9,0	30	10 bar
KRAFT 612 OKO	5,5	11,5	55	10 bar
KRAFT 714 OKO	7,3	13,5	60	10 bar
KRAFT 915 OKO	9,3	15,3	70	10 bar
KRAFT 1219 OKO	11,5	18,5	80	10 bar
KRAFT 1422 OKO	14,0	22,0	100	10 bar



Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffleitungen ab Seite 462



Niederdruckpresse für Silber- und Kraftstoffschläuche auf Seite 959

## Silberschläuche mit verzinkter Stahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)



**Werkstoffe:** Innenseele: NBR / PVC, Umflechtung: Stahldraht verzinkt  
**Temperaturbereich:** Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)  
**Medien:** handelsübliche Kraftstoffe (Benzin, Diesel, Heizöl), Wasser und Luft. Nicht geeignet für Biodiesel und RME (Rapsmethylester)  
**Lieferform:** Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke kleiner 20 mtr. zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

Typ	Gummi- Schlauch Ø innen	Gummi- Schlauch Ø außen	Umflechtung Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Rollenlänge mtr.
SILBER 48	3,5	7,5	8,8	25	27 bar	20
SILBER 46	4,2	6,2	7,0	25	20 bar	50
SILBER 47	4,0	7,0	8,0	25	20 bar	50
SILBER 59	4,5	8,5	9,3	25	25 bar	20
SILBER 610	5,5	9,5	10,6	25	25 bar	20
SILBER 69	6,0	9,0	9,8	30	18 bar	50
SILBER 812	7,5	11,5	12,2	30	20 bar	20
SILBER 912	9,0	12,0	12,6	35	15 bar	50
SILBER 913	9,0	13,0	13,6	35	18 bar	20
SILBER 1014	9,5	13,5	14,4	40	13 bar	20
SILBER 1217	11,5	16,5	17,0	45	17 bar	20
SILBER 1521	14,5	20,5	21,2	50	15 bar	20
SILBER 1825	17,5	24,5	25,5	70	12 bar	20
SILBER 2230	22,0	30,0	31,0	90	12 bar	20
SILBER 2533	25,0	33,0	34,5	150	12 bar	20



## Silberschläuche mit Edelstahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

**Werkstoffe:** Innenseele: NBR / PVC, Umflechtung: Edelstahldraht (1.4301)  
**Temperaturbereich:** Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)  
**Medien:** handelsübliche Kraftstoffe (Benzin, Diesel, Heizöl), Wasser und Luft. Nicht geeignet für Biodiesel und RME (Rapsmethylester)  
**Lieferform:** Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke kleiner 20 mtr. zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

Typ	Gummi- Schlauch Ø innen	Gummi- Schlauch Ø außen	Umflechtung Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Rollenlänge mtr.
SILBER 610 ES	5,5	9,5	10,8	25	25 bar	50
SILBER 812 ES	7,5	11,5	12,2	30	20 bar	50
SILBER 913 ES	9,0	13,0	13,6	35	18 bar	50
SILBER 1217 ES	11,5	16,5	17,9	45	17 bar	50
SILBER 1521 ES	14,5	20,5	21,2	50	15 bar	50
SILBER 2230 ES	22,0	30,0	30,7	90	12 bar	20
SILBER 2533 ES	25,0	33,0	33,7	150	12 bar	20

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

