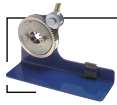


# Öl- & Kraftstoffschläuche



Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffleitungen ab Seite 462



Niederdruckpresse für Silber- und Kraftstoffschläuche auf Seite 959



## Silberschläuche mit verzinkter Stahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

**Temperaturbereich:** Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)

**Einsatzbereich:** Für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Heizöl, Wasser und Luft. Nicht geeignet für Biodiesel und Rapsmethylester (RME).

**Lieferform:** Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

| Typ         | Gummi-Schlauch<br>Ø innen | Gummi-Schlauch<br>Ø außen | Betriebsdruck | Rollenlänge<br>mtr. |
|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| SILBER 49   | 3,5                       | 8,5                       | 32 ar         | l20                 |
| SILBER 46   | 4,0                       | 6,0                       | 10 bar        | 50                  |
| SILBER 47   | 4,0                       | 7,0                       | 12 bar        | 50                  |
| SILBER 510  | 4,5                       | 9,5                       | 20 ar         | l20                 |
| SILBER 611  | 5,5                       | 10,5                      | 20 bar        | 20                  |
| SILBER 69   | 6,0                       | 9,0                       | 12 bar        | 50                  |
| SILBER 813  | 7,5                       | 12,5                      | 15 bar        | 20                  |
| SILBER 912  | 9,0                       | 12,0                      | 12 bar        | 50                  |
| SILBER 914  | 9,0                       | 14,0                      | 15 bar        | 20                  |
| SILBER 1015 | 9,5                       | 15,0                      | 20 bar        | 20                  |
| SILBER 1118 | 11,0                      | 17,5                      | 20 ar         | b 20                |
| SILBER 1422 | 14,0                      | 21,2                      | 15 ar         | b 20                |
| SILBER 1826 | 17,5                      | 26,0                      | 14 ar         | b 20                |
| SILBER 2132 | 20,5                      | 32,0                      | 14 ar         | b 20                |
| SILBER 2435 | 24,0                      | 35,0                      | 12 ar         | b 20                |

4



## Silberschläuche mit Edelstahldrahtumflechtung (Kraftstoffschläuche)

**Temperaturbereich:** Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)

**Einsatzbereich:** Für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin, Diesel, Heizöl, Wasser und Luft. Nicht geeignet für Biodiesel und Rapsmethylester (RME).

**Lieferform:** Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

| Typ            | Gummi-Schlauch<br>innen | Gummi-Schlauch<br>Ø außen | Betriebsdruck | Rollenlänge<br>mtr. |
|----------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| SILBER 611 ES  | 5,5                     | 10,5                      | 20 bar        | 50                  |
| SILBER 813 ES  | 7,5                     | 12,5                      | 15 bar        | 50                  |
| SILBER 915 ES  | 9,0                     | 15,0                      | 15 bar        | 50                  |
| SILBER 1218 ES | 11,5                    | 18,0                      | 15 ar         | b 50                |
| SILBER 1522 ES | 14,5                    | 22,0                      | 15 ar         | b 50                |
| SILBER 2129 ES | 21,0                    | 29,0                      | 10 ar         | b 20                |
| SILBER 2533 ES | 25,0                    | 33,0                      | 10 ar         | b 20                |



## Kraftstoffschläuche mit aufvulkanisiertem Textilgeflecht

**DIN 73379 (3/82)**

**Temperaturbereich:** Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis +80°C (Kraftstoffe bis 50% Benzolgehalt: -30°C bis +70°C)

**Einsatzbereich:** für handelsübliche Kraftstoffe wie Benzin (E10 geeignet), Diesel, Heizöl, Wasser und Luft

**Rollenlänge:** 20 mtr.

| Typ        | Schlauch<br>Ø innen | Schlauch<br>Ø außen | Betriebsdruck |
|------------|---------------------|---------------------|---------------|
| KRAFT 47   | 3,2                 | 7,0                 | 7 bar         |
| KRAFT 510  | 4,5                 | 9,5                 | 7 bar         |
| KRAFT 611  | 5,5                 | 10,5                | 7 bar         |
| KRAFT 813  | 7,5                 | 12,5                | 7 bar         |
| KRAFT 915  | 9,0                 | 15,0                | 7 bar         |
| KRAFT 1117 | 11,0                | 17,0                | 7 bar         |
| KRAFT 1523 | 15,0                | 23,0                | 10 bar        |
| KRAFT 2533 | 25,0                | 33,0                | 7 bar         |



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

## Kraftstoffschläuche für Bio-Diesel

**DIN 73379-3E (11/97)**

**Werkstoffe:** Innenschicht: FKM, Zwischen- und Außenschicht: ECO mit Poly-Aramideinlage, ozon-, öl- und lichtstrahlbeständig

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +110°C, kurzfristig bis max. +135°C (Typ KRAFT 49 OKO, KRAFT 814 OKO und KRAFT 1422 OKO: -40°C bis max. +125°C, kurzfristig bis +140°C)

**Einsatzbereich:** für alle handelsüblichen Kraftstoffe inkl. RME (Rapsölmethylester), Alkohol-Kraftstoffe und E10

**Rollenlänge:** 20 mtr.

| Typ            | Schlauch<br>Ø innen | Schlauch<br>Ø außen | Betriebsdruck |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------|
| KRAFT 49 OKO   | 3,2                 | 9,0                 | 10 bar        |
| KRAFT 612 OKO  | 5,5                 | 11,5                | 6 bar         |
| KRAFT 814 OKO  | 7,3                 | 13,5                | 10 bar        |
| KRAFT 1017 OKO | 9,3                 | 15,3                | 10 bar        |
| KRAFT 1118 OKO | 11,3                | 18,0                | 6 bar         |
| KRAFT 1422 OKO | 14,0                | 22,0                | 10 bar        |



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.

