

# ÖL- UND BENZINSCHLÄUCHE

<b>Druckschläuche .....</b>	<b>10.1</b>
<b>Zapfsäulenschläuche .....</b>	<b>10.1</b>
<b>Trommelschläuche .....</b>	<b>10.1</b>
<b>Saug- und Druckschläuche .....</b>	<b>10.1</b>
<b>Tankwagenschläuche .....</b>	<b>10.1</b>
<b>Tankwagenarmaturen .....</b>	<b>10.2</b>
<b>Kraftstoffschläuche .....</b>	<b>10.3</b>
<b>ÖKO-Dieselschläuche .....</b>	<b>10.4</b>
<b>Heißteerspritzschläuche .....</b>	<b>10.4</b>
<b>Teerspritzholländer .....</b>	<b>10.4</b>

# OELBESTÄNDIGE SCHLÄUCHE

## OEL- UND BENZINSCHLÄUCHE



### ÖL- UND BENZINSCHLAUCH

für Öle und Treibstoffe mit  
max. 50% Aromatengehalt.  
**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Einlage:** Synthesecord, ab NW 13 mit Kupferlitze  
**Decke:** CR schwarz, glatt  
**Betriebsdruck:** 20 bar  
**Rollenlänge:** 40 m

### OELBESTÄNDIGE SCHLÄUCHE OEL- UND BENZINSCHLÄUCHE

DIMENSION mm	GEWICHT kg/m	BD bar	ARTIKEL NUMMER
6 x 12	0,12	10	OB106
6 x 14	0,17	20	OB206
8 x 15	0,17	10	OB108
8 x 17	0,24	20	OB208
10 x 17	0,20	10	OB110
10 x 19	0,27	20	OB210
13 x 20	0,23	10	OB113
19 x 27	0,37	10	OB119
25 x 35	0,61	10	OB125



### ZAPFSÄULENSCHLAUCH

**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Einlage:** Synthesecord mit Kupferlitze  
**Decke:** CR schwarz, glatt  
**Betriebsdruck:** 18 bar  
**Rollenlänge:** 40 m

### ZAPFSTELLENSCHLÄUCHE

DIMENSION mm	GEWICHT kg/m	BR mm	ARTIKEL NUMMER
15 x 25	0,42	80	ZS015
18 x 30	0,60	90	ZS018
19 x 31	0,63	100	ZS019
25 x 38	0,86	150	ZS025



### TROMMELSCHLAUCH

**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Einlage:** Synthesecord mit Kupferlitze  
**Decke:** CR schwarz, glatt  
**Betriebsdruck:** 10 bar  
**Rollenlänge:** 40 m

### BUNKERSCHLÄUCHE, OEL- BENZINBESTÄNDIGE ENTLADESCHLÄUCHE

DIMENSION mm	GEWICHT kg/m	BR mm	ARTIKEL NUMMER
25 x 35	0,60	150	TR025
32 x 44	0,70	180	TR032
38 x 51	1,20	230	TR038
50 x 64	1,60	300	TR050



### TANKWAGENSCHLAUCH

**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Einlagen:** Synthesecord mit Stahlspirale und Kupferlitze  
**Decke:** CR schwarz, glatt  
**Betriebsdruck:** 5 bar  
**Rollenlänge:** 40 m

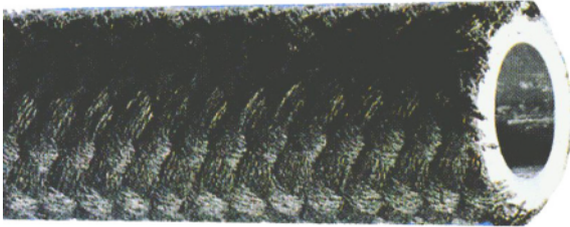
### TANKWAGENSCHLÄUCHE, OEL- BENZINBESTÄNDIGE SPIRALSCHLÄUCHE

DIMENSION mm	GEWICHT kg/m	BR mm	ARTIKEL NUMMER
25 x 35	0,75	150	TW025
32 x 43	1,15	210	TW032
38 x 49	1,20	230	TW038
50 x 61	1,80	300	TW050
75 x 87	2,65	450	TW075
100 x 114	3,90	600	TW100

# TANKWAGENARMATUREN AUS MESSING

<p><b><u>AUSSENGEWINDE AUS MESSING</u></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCHLAUCH Ø mm</th> <th>GEWINDE</th> <th>ARTIKEL NUMMER</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>2"</td> <td>TWA050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>3"</td> <td>TWA075</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4"</td> <td>TWA100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER		50	2"	TWA050		75	3"	TWA075		100	4"	TWA100	
SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER															
50	2"	TWA050															
75	3"	TWA075															
100	4"	TWA100															
<p><b><u>V – KUPPLUNG AUS PRESSMESSING</u></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCHLAUCH Ø mm</th> <th>GEWINDE</th> <th>ARTIKEL NUMMER</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>2"</td> <td>TWV050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>3"</td> <td>TWV080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4"</td> <td>TWV100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER		50	2"	TWV050		80	3"	TWV080		100	4"	TWV100	
SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER															
50	2"	TWV050															
80	3"	TWV080															
100	4"	TWV100															
<p><b><u>M – KUPPLUNG AUS PRESSMESSING</u></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCHLAUCH Ø mm</th> <th>GEWINDE</th> <th>ARTIKEL NUMMER</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>2"</td> <td>TWM050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>3"</td> <td>TWM080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>3"</td> <td>TWM100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER		50	2"	TWM050		80	3"	TWM080		100	3"	TWM100	
SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER															
50	2"	TWM050															
80	3"	TWM080															
100	3"	TWM100															
<p><b><u>BLINDDECKEL AUS PRESSMESSING</u></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCHLAUCH Ø mm</th> <th>GEWINDE</th> <th>ARTIKEL NUMMER</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td></td> <td>TWD050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td></td> <td>TWD080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td></td> <td>TWD100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER		50		TWD050		80		TWD080		100		TWD100	
SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER															
50		TWD050															
80		TWD080															
100		TWD100															
<p><b><u>BLINDSTOPFEN AUS PRESSMESSING</u></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCHLAUCH Ø mm</th> <th>GEWINDE</th> <th>ARTIKEL NUMMER</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td></td> <td>TWB050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td></td> <td>TWB080</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td></td> <td>TWB100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER		50		TWB050		80		TWB080		100		TWB100	
SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER															
50		TWB050															
80		TWB080															
100		TWB100															
<p><b><u>FORMDICHTUNG AUS PERBUNAN</u></b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRÖSSE</th> <th></th> <th>ARTIKEL NUMMER</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td></td> <td>TWF050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td></td> <td>TWF080</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	GRÖSSE		ARTIKEL NUMMER		50		TWF050		80		TWF080					
GRÖSSE		ARTIKEL NUMMER															
50		TWF050															
80		TWF080															

# KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE DIN 73379

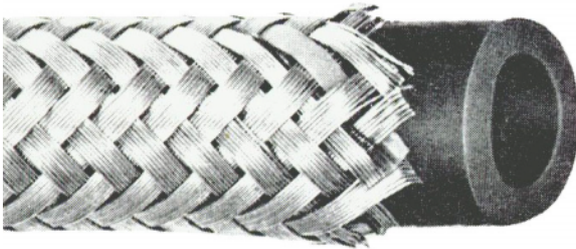


## KRAFTSTOFFSCHLAUCH TEX

**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Decke:** Textilumflechtung schwarz  
**Temperaturbereich:** -30°C bis +100°C  
**Betriebsdruck:** 10 bar  
**Rollenlänge:** 20 m

## TYP „B“ MIT TEXTILGEFLECHT

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
3 x 7			TEX003
4 x 8			TEX004
5 x 10			TEX005
6 x 13			TEX006
8 x 13			TEX008
9 x 16			TEX009
10 x 15			TEX010
12 x 19			TEX012

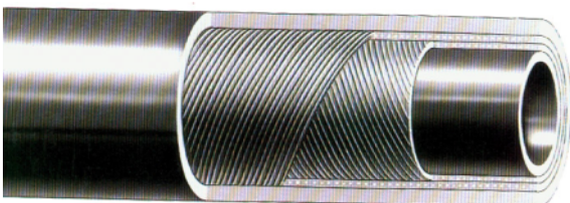


## KRAFTSTOFFSCHLAUCH METALL

**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Decke:** verzinkter Stahldraht  
**Temperaturbereich:** -30°C bis +80°C  
**Betriebsdruck:** 15 bar  
**Rollenlänge:** 50 m

## PANZERSCHLÄUCHE

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
5 x 10			MET005
6 x 11			MET006
8 x 13			MET008
10 x 15			MET010
13 x 19			MET013
16 x 21			MET016
19 x 24			MET019
25 x 32			MET025



## KRAFTSTOFFSCHLAUCH TYP „E“

**Seele:** NBR schwarz, glatt  
**Einlage:** Textilgeflecht  
**Decke:** synthetisches Elastomer  
**Betriebsdruck:** 10 bar

## TYP „E“ MIT GUMMIDECKE

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
4 x 9			FUE0049
5 x 10			FUE0510
6 x 13			FUE0613
7 x 13			FUE0713
7,5 x 14			FUE0714
8 x 15			FUE0815
10 x 16			FUE1016



### KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE FÜR ÖKO-DIESEL

Beständig gegen alle handelsüblichen Kraftstoffe inkl. RME (Rapsölmethylester= und Alkohol-Kraftstoffe.

Werkstoffe. Innenschicht auf FPM, Zwischen- und Außenschicht aus ECO, mit Polyamideinlage, Ozon-, öl- und lichtrißbeständig.

Temperaturbereich: -30°C bis max. +110°C, kurzfristig bis max. +135°C

DIMENSION mm	BERST- DRUCK bar	ARTIKEL NUMMER
5,5 x 11,5	40	KRAFT4ÖKO
7,3 x 13,3	40	KRAFT6ÖKO
9,5 x 16,5	40	KRAFT8ÖKO

## HEISSTEERSPRITZSCHLÄUCHE



### HEISSTEERSPRITZSCHLÄUCHE

**Seele:** PERBUNAN schwarz, glatt

**Einlage:** NW 19 und 25 Synthesecordeinlage  
NW 50 und 75 mit zusätzlicher  
Stahldrahtspirale

**Decke:** CR schwarz, ölbeständig, abriebfest

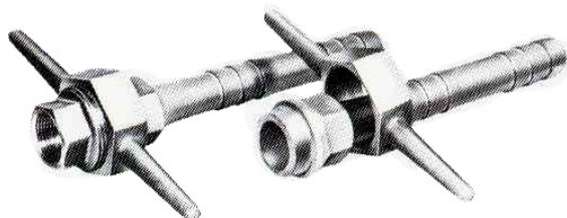
**Betriebstemperatur:** -35°C bis +200°C

**Rollenlänge:** 40 m

**Betriebsdruck:** 10 bar

DIMENSION mm	GEWICHT kg/m	BR mm	ARTIKEL NUMMER
19 x 31	0,90	100	HBS019
25 x 37	1,20	140	HBS025
51 x 69	2,80	260	HBS051
76 x 96	4,75	470	HBS076

## TEERSPRITZHOLLÄNDER



### TEERSPRITZHOLLÄNDER

SCHLAUCH Ø mm	GEWINDE	ARTIKEL NUMMER
19	3/4"	TSH019