

# Konfektionierte Hydraulik- & Waschschläuche

## Konfektionierte Hochdruckschläuche mit zwei Stahlgeflechten

EN 853

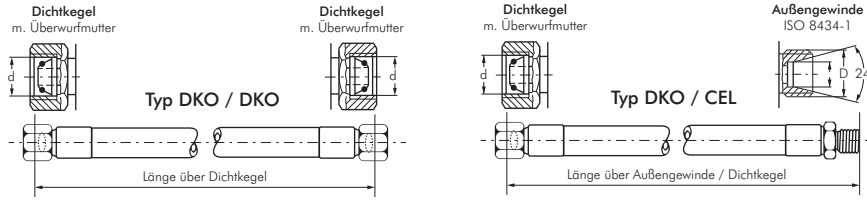
**Werkstoffe:** Innenseele: synthetischer Gummi, Außendecke: synthetischer Gummi, ozon- und witterungsbeständig, Druckträger: zwei Stahldrahtgeflechte

**Temperaturbereich:** -40° bis max. +100°C, (kurzzeitig bis +120°C)

**Medien:** Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Vakuum (max. -0,83 bar), Wasser, Schmier- und Kraftstoffe

**Einsatzbereich:** Hochdruckhydrauliksysteme

**Optional:** Schlauch für Druckluftanwendungen bis 40 bar (nur ein Stahldrahtgeflecht) -G



Typ DKO / DKO	Typ DKO / CEL	DN	Rohr-anschluss	Gewinde d/D	kleinster Biegeradius	Betriebsdruck
2SN6-6L**	2SN6-6L**-IA	6	6 L	M 12x1,5	100	315 bar
2SN6-8L**	2SN6-8L**-IA	6	8 L	M 14x1,5	100	315 bar
2SN8-10L**	2SN8-10L**-IA	8	10 L	M 16x1,5	115	315 bar
2SN10-12L**	2SN10-12L**-IA	10	12 L	M 18x1,5	130	315 bar
2SN12-15L**	2SN12-15L**-IA	12	15 L	M 22x1,5	180	275 bar
2SN16-18L**	2SN16-18L**-IA	16	18 L	M 26x1,5	200	250 bar
2SN19-22L**	2SN19-22L**-IA	19	22 L	M 30x2	240	215 bar
2SN25-28L**	2SN25-28L**-IA	25	28 L	M 36x2	300	165 bar

**Bestellbeispiel:** 2SN6-6L\*\* - \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**

für Druckluftanwendungen bis 40 bar .....-G

Wegen einer höheren Flexibilität wird ein 1 SN-Schlauch verwendet. Technische Daten finden Sie auf Seite 471.

gewünschte Schlauchlänge:

0,3 mtr. ....-300	0,9 mtr. ....-900	1,5 mtr. ....-1500	2,2 mtr. ....-2200
0,4 mtr. ....-400	1,0 mtr. ....-1000	1,6 mtr. ....-1600	2,4 mtr. ....-2400
0,5 mtr. ....-500	1,1 mtr. ....-1100	1,7 mtr. ....-1700	2,6 mtr. ....-2600
0,6 mtr. ....-600	1,2 mtr. ....-1200	1,8 mtr. ....-1800	2,8 mtr. ....-2800
0,7 mtr. ....-700	1,3 mtr. ....-1300	1,9 mtr. ....-1900	3,0 mtr. ....-3000
0,8 mtr. ....-800	1,4 mtr. ....-1400	2,0 mtr. ....-2000	3,2 mtr. ....-3200

weitere Längen und Größen finden Sie in unserem **Online-Shop!**



## Konfektionierte Hochdruckreiniger-Waschschläuche

EN 853

**Werkstoffe:** Innenseele: synthetischer Gummi, Außendecke: NBR, ozon-, witterungs- und UV-beständig, Druckträger: ein Stahlgeflecht

**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +100°C, (kurzzeitig bis +150°C)

**Betriebsdruck:** 210 bar

**Einsatzbereich:** Für Hochdruckreiniger mit hohen Betriebsdrücken und hohen Temperaturen in Verbindung mit handelsüblichen Reinigungsmitteln.

**Lieferumfang:** Hochdruckreiniger-Waschschläuche mit beidseitigem Knickschutz

Typ	DN	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2
<b>schwarz - Standard</b>				
HRS M22-10	8	10 mtr.	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)
HRS M22-15	8	15 mtr.	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)
HRS M22-20	8	20 mtr.	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)
HRS 38-10	8	10 mtr.	G 3/8" AG	G 3/8" AG
HRS 38-15	8	15 mtr.	G 3/8" AG	G 3/8" AG
HRS 38-20	8	20 mtr.	G 3/8" AG	G 3/8" AG
HRS 12-10	10	10 mtr.	G 1/2" AG	G 1/2" AG
HRS 12-15	10	15 mtr.	G 1/2" AG	G 1/2" AG
HRS 12-20	10	20 mtr.	G 1/2" AG	G 1/2" AG
HRS 12/15L-10	10	10 mtr.	G 1/2" AG	15 L Überwurfmutter
HRS 12/15L-15	10	15 mtr.	G 1/2" AG	15 L Überwurfmutter
HRS 12/15L-20	10	20 mtr.	G 1/2" AG	15 L Überwurfmutter
<b>blau - für Lebensmittelbetriebe</b>				
HRS M22-10 BLAU	8	10 mtr.	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)
HRS M22-15 BLAU	8	15 mtr.	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)
HRS M22-20 BLAU	8	20 mtr.	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)	M 22x1,5 Überwurfmutter (Kärcher)
HRS 38-10 BLAU	8	10 mtr.	G 3/8" AG	G 3/8" AG
HRS 38-15 BLAU	8	15 mtr.	G 3/8" AG	G 3/8" AG
HRS 38-20 BLAU	8	20 mtr.	G 3/8" AG	G 3/8" AG
HRS 12-10 BLAU	10	10 mtr.	G 1/2" AG	G 1/2" AG
HRS 12-15 BLAU	10	15 mtr.	G 1/2" AG	G 1/2" AG
HRS 12-20 BLAU	10	20 mtr.	G 1/2" AG	G 1/2" AG
HRS 12/15L-10 BLAU	10	10 mtr.	G 1/2" AG	15 L Überwurfmutter
HRS 12/15L-15 BLAU	10	15 mtr.	G 1/2" AG	15 L Überwurfmutter
HRS 12/15L-20 BLAU	10	20 mtr.	G 1/2" AG	15 L Überwurfmutter



TIPP

Wir fertigen Ihren Wunschschlauch

innerhalb von EINEM Tag!

• Schläuche ab Seite 471

• Armaturen ab Seite 474

Wir beraten Sie gerne!



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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

481