

# Konfektionierte Hydraulik- & Waschschläuche

## Konfektionierte Hochdruckschläuche mit zwei Stahlgeflechten

EN 853

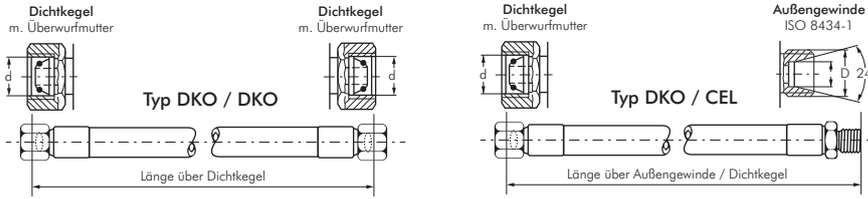
**Werkstoffe:** Innenseele: synthetischer Gummi, Außendecke: synthetischer Gummi, ozon- und witterungsbeständig, Druckträger: zwei Stahldrahtgeflechte

**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!

