

Konfektionierte Hydraulik- und Waschschläuche

Konfektionierte Hochdruckschläuche mit 2 Stahlgeflechten

EN 853

Werkstoffe: synthetischer Innen- und Außengummi mit zwei geflochtenen Stahldrahteinlagen

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

Einsatzbereich: Hochdruckhydrauliksysteme

Beständigkeit: Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Luft, Wasser, Schmier- und Kraftstoffe

☞ Optional: Schlauch für Druckluftanwendungen bis 40 bar -G

Dichtkegel
m. Überwurfmutter

Typ DKO / DKO

Dichtkegel
m. Überwurfmutter

Dichtkegel
m. Überwurfmutter

Außen Gewinde
ISO 8434-1

Typ DKO / CEL

Länge über Dichtkegel

Länge über Außen Gewinde / Dichtkegel

Typ DKO / DKO	Typ DKO / CEL	Rohr- anschluss	Gewinde d/D	kleinster Biegeradius	Betriebs- druck (bar)
2SN6-6L-**	2SN6-6L-**-iA	6 L	M 12 x 1,5	100	315
2SN6-8L-**	2SN6-8L-**-iA	8 L	M 14 x 1,5	100	315
2SN8-10L-**	2SN8-10L-**-iA	10 L	M 16 x 1,5	115	315
2SN10-12L-**	2SN10-12L-**-iA	12 L	M 18 x 1,5	130	315
2SN12-15L-**	2SN12-15L-**-iA	15 L	M 22 x 1,5	180	275
2SN16-18L-**	2SN16-18L-**-iA	18 L	M 26 x 1,5	200	250
2SN19-22L-**	2SN19-22L-**-iA	22 L	M 30 x 2,0	240	215
2SN25-28L-**	2SN25-28L-**-iA	28 L	M 36 x 2,0	300	165

☞ Bestellbeispiel: 2SN6-6L-**-**

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
für Druckluft-G

Wegen einer höheren Flexibilität wird ein 1 SN-Schlauch verwendet.
Technische Daten finden Sie auf Seite 411.

gewünschte Schlauchlänge:

300 mm-300	900 mm-900	1500 mm-1500	2200 mm-2200
400 mm-400	1000 mm-1000	1600 mm-1600	2400 mm-2400
500 mm-500	1100 mm-1100	1700 mm-1700	2600 mm-2600
600 mm-600	1200 mm-1200	1800 mm-1800	2800 mm-2800
700 mm-700	1300 mm-1300	1900 mm-1900	3000 mm-3000
800 mm-800	1400 mm-1400	2000 mm-2000	3200 mm-3200

weitere Längen und Größen finden Sie in unserem [eShop](#)



IG



IG

Typ DKO / DKO

ISO 14381-1 EN 853 2SN 10 WP 300 bar

Typ DKO / CEL

ISO 14381-1 EN 853 2SN 10 WP 300 bar



IG



AG

Konfektionierte Hochdruckreiniger-Waschschläuche

Werkstoffe: synthetischer Innen- und Außengummi mit einer geflochtenen Stahldrahteinlage

Temperatur: 0°C bis max. +150°C

Nenndruck: 210 bar

Lieferumfang: Hochdruckreiniger-Waschschläuche mit beidseitigem Knickschutz

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



TIPP
Wir fertigen Ihren Wunschschlauch innerhalb von EINEM Tag!

- Schläuche ab Seite 411
- Armaturen ab Seite 414

Wir beraten Sie gerne!

Typ	NW	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2
schwarz - Standard				
HRS M22-10	8	10 mtr.	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)
HRS M22-15	8	15 mtr.	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)
HRS M22-20	8	20 mtr.	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)	iG M 22 x 1,5 (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
blau - resistent gegen Fette				
HRS M22-10 BLAU	8	10 mtr.	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)
HRS M22-15 BLAU	8	15 mtr.	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)
HRS M22-20 BLAU	8	20 mtr.	iG M 22 x 1,5 (Kärcher)	iG M 22 x 1,5 (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



Hydraulikzylinder
ab Seite 824

Hydraulikventile
ab Seite 722

Schneidring-
verschraubungen
ab Seite 122

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.