

Zubehör

Hydraulikschläuche für einfachwirkende Werkzeuge hochflexibel



- Stahlarmierter hochflexibler Hochdruckschlauch DN4
- Mit geringstmöglicher Volumenausdehnung
 - ➔ perfekt abgestimmt auf Hochdruckpumpen mit Druckbedarfserkennung (ANP-8)
 - ➔ schont die Akkukapazität bei allen Akku-Hydraulikpumpen
 - ➔ weniger Pumphübe bei Fuß- und Handpumpen
- Lässt sich auf 25 cm zusammenrollen
- Druckfestigkeit bis 1.400 bar (20.300 PSI), min. Berstdruck 3.500 bar
- Nach neuesten Vorschriften abriebfest gekennzeichnet
- Schnellverschlusskupplungssystem mit ALU-Staubschutzkappen

Typ	Länge	Kupplung	Nippel	Arbeitsdruck	Gewinde
SCHL3M-KN	3 Meter	KWC-1151202	KWC-1156202	bis 1400 bar	G 1/4"
SCHL5M-KN	5 Meter	KWC-1151202	KWC-1156202	bis 1400 bar	G 1/4"
SCHL10M-KN	10 Meter	KWC-1151202	KWC-1156202	bis 1400 bar	G 1/4"

Hydraulikschläuche für einfachwirkende Werkzeuge flexibel, isolierend



- Isolierender, metallfreier Hochdruckschlauch DN6
- für Sicherheitsschneidanlagen geeignet (nur 10 Meter Länge)
- Druckfestigkeit 700 bar (10.150 PSI), min. Berstdruck 2.800 bar
- BG-geprüfter Schlauch (nur 10 Meter Länge)
- Nach neuesten Vorschriften abriebfest gekennzeichnet
- Mit Knickschutz

Typ	Länge	Arbeitsdruck	Gewinde
SCHL3M-iso-NPT3/8"	3 Meter	bis 700 bar	G1/4"
SCHL5M- iso-NPT3/8"	5 Meter	bis 700 bar	G1/4"
SCHL10M- iso-NPT3/8"	10 Meter	bis 700 bar	G1/4"

Schnellkupplungssystem

Für einfach- und doppelwirkend Werkzeuge, 500-1000 bar

- Tropffrei
- Mit ineinandersteckbarer Staubschutzkappe



Anschlussgewinde	Kupplungsmuffe	Kupplung mit Sicherungsring	Kupplungsstecker
G 1/4" IG	KWC-1151202	KWC-1151222	KWC-1156202
G 1/4" AG	KWC-1151252		KWC-1156212
NPT 3/8" IG	KWC-1151404	KWC-1151424	KWC-1156404
NPT 3/8" AG	KWC-1151454		KWC-1156454

Andere Gewindeausführungen auf Anfrage

Hydraulikschläuche für doppelwirkende Werkzeuge gebunden



- Schlauchpaar aus stahlarmierten Hochdruckschläuchen DN6 mit Schellen verbunden
- Druckfestigkeit bis 1000 bar (14500 PSI)
- Schnellverschlusskupplungssystem mit ALU-Staubschutzkappen

Typ	Länge	Kupplung	Nippel	Arbeitsdruck	Gewinde
SCHLDW5M-C115	5 Meter	KWC-1151202	KWC-1156202	bis 700 bar	NPT 1/4"
SCHLDW10M-C115	10 Meter	KWC-1151202	KWC-1156202	bis 700 bar	NPT 1/4"

Schnellkupplungssystem Für Umlaufhydraulik, 140-400 bar



- Flat-Face-Kupplungen
- Erfüllt und übertrifft die Anforderungen des ISO-Standards 16028
- Einhandbedienung
- Sicherheitsverriegelung gegen versehentliches Entriegeln
- Tropffrei

Nennweite	Anschlussgewinde	Kupplungsmuffe	Kupplungsstecker mit Druckeliminator	Kupplungsstecker
DN10	G 3/8" IG	KWC-3651204	KWC-3646204	KWC-3656204
DN12	G 1/2" IG	KWC-5651205	KWC-5646205	KWC-5656205
DN16/19	G 3/4" IG	KWC-6651201	KWC-6646201	KWC-6656201
DN19/25	G 1" IG	KWC-7651203	KWC-7646203	KWC-7656203

Andere Gewindeausführungen auf Anfrage

Hydraulikschläuche für Werkzeuge, Umlaufhydraulik gebunden



- Schlauchpaar aus stahlarmierten abriebfesten Hochdruckschläuchen mit Schellen verbunden
- Druckfestigkeit bis 330 bar (4700 PSI)
- Flat-Face-Schnellverschlusskupplungssystem, Nippel mit Druckeliminator
Ausnahme DN25: keine Flat-Face-Kupplung
- Längen: 7/10/15/25/50/80 Meter sowie Sonderlängen auf Anfrage

Typ	Nennweite	Kupplung	Nippel	max. Fördervolumen	max. Arbeitsdruck	Gewinde
SCHLULxM-C36	DN10	KWC-3651204	KWC-3646204	30 L/min.	bis 330 bar	G 3/8"
SCHLULxM-C56	DN12	KWC-5651205	KWC-5646205	45 L/min.	bis 275 bar	G 1/2"
SCHLULxM-C76	DN19	KWC-7651201	KWC-7646201	100 L/min.	bis 215 bar	G 3/4"
SCHLULxM-C52	DN25	KWC-5251209	KWC-5256239	425 L/min.	bis 165 bar	G 1"

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druck 4. März 2016

Schlauchhaspeln Für Umlaufhydraulik, 140-400 bar

- Flat-Face-Kupplungen
- Erfüllt und übertrifft die Anforderungen des ISO-Standards 16028
- Einhandbedienung
- Sicherheitsverriegelung gegen versehentliches Entriegeln
- Tropffrei



Typ Type	Max. Schlauchlänge Max. Hose Length	Schlauchtyp Hose Type	Gewindeanschluss Threads Type	Gewicht Weight
D-HR-10	10 m	½" SAE 100 R1	½" BSP innen / female	10 kg

Lieferung ohne Schlauch