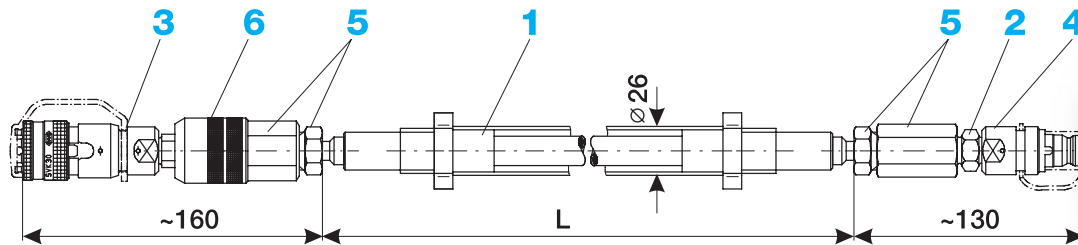




Hochdruckschlauch B2188 (4.000 bar)



Lagermäßige Lieferlängen

für den fertig montierten und druckgeprüften Hochdruckschlauch

Artikel-Nr.	Bezeichnung
B21880002	Hochdruckschlauch 2,0 m lang
B21880003	Hochdruckschlauch 3,0 m lang
B21880004	Hochdruckschlauch 4,0 m lang
B21880005	Hochdruckschlauch 5,0 m lang
B21880006	Hochdruckschlauch 6,0 m lang
B21880007	Hochdruckschlauch 7,0 m lang
B21880008	Hochdruckschlauch 8,0 m lang
B21880009	Hochdruckschlauch 9,0 m lang
B21880010	Hochdruckschlauch 10,0 m lang
B21880015	Hochdruckschlauch 15,0 m lang
B21880020	Hochdruckschlauch 20,0 m lang

Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
1	Hochdruckschlauch A6366 ... Meter lang	A6366....
2	Adapter M16x1,5 AG 58° DK / M16x1,5 AG 58° DK	A28224600
3	Schnellverschlusskupplungsmuffe SVK40 M16x1,5 IG	A60000001
4	Schnellverschlusskupplungsnippel SVN40 M16x1,5 IG	A60000002
5	Rohrverschraubung	RV-7202230
6	Gerader Drehanschluß	A93770000

Schlauchangaben

Alle Hochdruckschläuche sind mit einem zusätzlichen Schutzschlauch versehen. Die auf dem Hochdruckschlauch aufgedruckten Daten (beziehen sich ausschließlich auf Pos. 1):

-SCHAAF- 41812-ERKELENZ-GERMANY/EN/HDS4000/5/XQJJ/PN4000

EN-Norm-Qualitätssicherung
 Alle Hochdruckschläuche werden geprüft auf Materialqualität, Maßhaltigkeit, Funktion und Drucksicherheit. Während der Auftragsabwicklung werden sie von laufenden Qualitätsmaßnahmen begleitet und mit ausführlicher Dokumentation geliefert.

Schlauchtyp

Nennweite

max. Betriebsdruck in bar

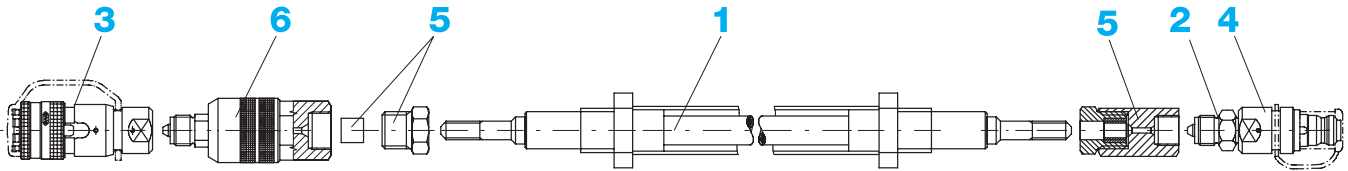
z.B. 4Q05 (4. Quartal 2005)



SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.



Hochdruckschlauch B2188 (4.000 bar)



Achtung!!! Hochdruckhydraulik

Grundsätzlich bei Leckagen während der Druckbeaufschlagung sofort den Hydraulikdruck ablassen und die Leckagestelle abdichten bzw. defekte Teile erneuern.

Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	4.000 bar
Prüfdruck für Pos. 1:	5.000 bar
Platzdruck für Pos. 1:	8.000 bar
Schlauchseele:	POM
Druckträger:	8 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht
Oberdecke:	PA, Nylon
Schutzschlauch:	PVC
Innendurchmesser:	4,5 mm
Außendurchmesser:	15,0 mm
Außendurchmesser mit Schutzschlauch:	26,0 mm
Gewicht:	0,633 kg/m

Achtung: Vor jeder Druckbeaufschlagung sind der Hochdruckschlauch und alle damit verbundenen druckführenden Teile auf Beschädigungen zu überprüfen. Beschädigte Teile sind sofort gegen neue auszutauschen.

Zur Druckübertragung sind ausschließlich Hydrauliköle zulässig. Andere Flüssigkeiten dürfen nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Fa. SCHAAF verwendet werden. Den Hochdruckschlauch niemals mechanischer Belastung aussetzen und niemals knicken. Der minimale Biegeradius beträgt 200 mm. Die zulässige Umgebungs- und Berührungstemperatur liegt zwischen -10 °C und $+70\text{ °C}$. Es ist zu empfehlen, den Hochdruckschlauch spätestens alle 5 Jahre gegen einen neuen auszutauschen. Bei starken Beanspruchungen empfiehlt sich ein früherer Tausch. Die max. Lastwechselzahl ist mit 10.000 anzunehmen. Schmutz, Verunreinigung, mechanische Beschädigungen, sehr hohe oder niedrige Temperaturen lassen die Lastwechselzahl zum Teil stark sinken. Sprechen Sie uns an, wenn hierzu Fragen bestehen.

Montagehinweise: Sollte der Hochdruckschlauch mit Schnellverschlusskupplungsmuffen oder -nippeln versehen sein, so kann durch starke Erwärmung des sich im Hochdruckschlauch befindlichen Öles ein Druckaufbau stattfinden, der eine Kuppelbarkeit unmöglich werden lässt.

Ist dies der Fall, so ist eine Verbindungsstelle so weit zu lösen, dass sich der Druck im Inneren des Hochdruckschlaches abbauen kann. Danach ist die gelöste Verbindung wieder ordnungsgemäß festzuziehen.

Weitere Produkte aus SCHAAF Fabrikation

- Schraubenspannvorrichtungen
- Hydraulikmuttern
- Hochdruckhydraulikpumpen:
handbetätigt, elektrisch oder luftbetrieben
- Kupplungen, Nippel, Adapter, Verteiler bis 4.000 bar
- ExpaTen, EcoRolls u.v.m.

Komplettlösung von SCHAAF

Die Hydraulik-Hochdruckschläuche sowie die Anschlusskupplungen und Adapter sind auf die Funktion mit den SCHAAF Hydraulik-Hochdruckwerkzeugen und Hydraulik-Hochdruckerzeugern abgestimmt = 100% Systemlösung.

www.schaaf-gmbh.com

Besuchen Sie uns im Internet und überzeugen Sie sich von unseren innovativen Leistungen und Produkten.

SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.

