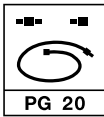




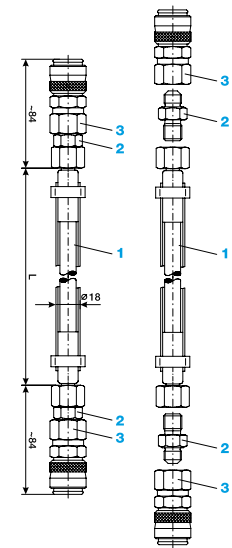
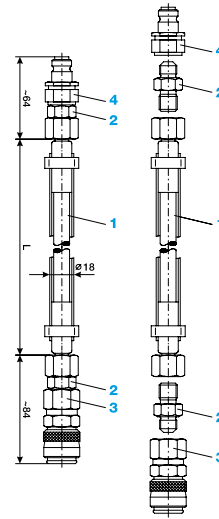
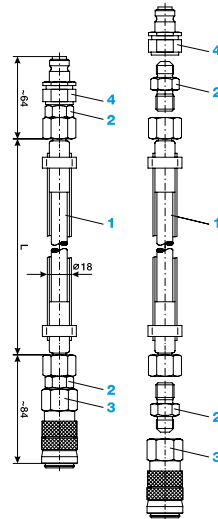
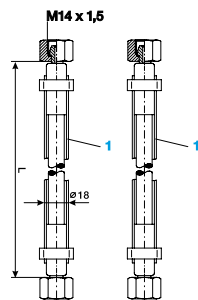
SCHAAF®

Hydraulic High-Pressure Technology



Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 1.600 bar

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



	A0580	A0560	A0562	A0655
Anschluss 1:	M14 x 1,5	CVN16		CVK16
Anschluss 2:	M14 x 1,5	CVK16-SV	CVK16	
Position 2:	--	Adapter G $\frac{1}{4}$ " AG / M14 x 1,5 AG 60°		
Position 3:	--	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK16-SV G $\frac{1}{4}$ " IG	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK16 G $\frac{1}{4}$ " IG	
Position 4:	--	Schnellverschlusskupplungsniessel CVN16 G $\frac{1}{4}$ " IG		--
Position 5:	--	--	--	--
Besonderheit:	--	Pos. 3 und 4 sind für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.		Pos. 3 ist für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	1.800 bar			
Prüfdruck für Pos. 1:	2.700 bar			
Platzdruck für Pos. 1:	4.500 bar			
Schlauchseele:	POM			
Druckträger:	4 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht			
Oberdecke:	PA, Nylon			
Schutzschlauch:	PVC			
Innen-Ø:	5,0 mm			
Außen-Ø:	11,6 mm			
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	18,0 mm			
Gewicht:	0,29 kg/m			
Minimale Biegeradius:	130 mm			
Max. Lastwechselzahl:	10.000			
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C			

Alle Längen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar, da die Konfektionierung bei SCHAAF stattfindet.

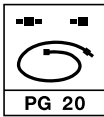
Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

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.





Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 1.600 bar

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

	A0680	A0681	A0682	A0686
Anschluss 1:	G1/4"	CVN16	CVK16	CVK25-2
Anschluss 2:	G1/4"		CVK16	CVK25-2
Position 2:	--	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK16 G1/4" IG		Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK25-2 G1/4" IG
Position 3:	--	Schnellverschlusskupplungsnippel CVN16 G1/4" IG	--	--
Position 4:	--	--	--	--
Position 5:	--	--	--	--
Besonderheit:	--	Pos. 2 und 3 sind für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.	Pos. 2 ist für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.	Pos. 2 ist für einen max. Betriebsdruck von 2.500 bar ausgelegt.
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	1.800 bar			
Prüfdruck für Pos. 1:	2.700 bar			
Platzdruck für Pos. 1:	4.500 bar			
Schlauchseele:	POM			
Druckträger:	4 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht			
Oberdecke:	PA, Nylon			
Schutzschlauch:	PVC			
Innen-Ø:	5,0 mm			
Außen-Ø:	11,6 mm			
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	18,0 mm			
Gewicht:	0,29 kg/m			
Minimale Biegeradius:	130 mm			
Max. Lastwechselzahl:	10.000			
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C			

Alle Längen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar, da die Konfektionierung bei SCHAAF stattfindet.

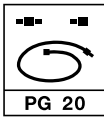
Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

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.





Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 1.600 bar

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

	B1741	B1742	B1683	B1673
Anschluss 1:	G $\frac{1}{4}$ "	M21 x 1,5	CVK16 G $\frac{1}{4}$ "	M21 x 1,5
Anschluss 2:		M14 x 1,5		CVN16 G $\frac{1}{4}$ "
Position 2:	--	--	Adapter G $\frac{1}{4}$ " AG / M14 x 1,5 AG 60°	
Position 3:	--	--	Schnellverschlusskupplungsniessel CVN16 G $\frac{1}{4}$ " IG	
Position 4:	--	--	Schnellverschlusskupplungs- muffe CVK16 G $\frac{1}{4}$ " IG	--
Position 5:	--	--	--	--
Besonderheit:	--	--	Pos. 3 und 4 sind für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.	Pos. 3 ist für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	1.800 bar			
Prüfdruck für Pos. 1:	2.700 bar			
Platzdruck für Pos. 1:	4.500 bar			
Schlauchseele:	POM			
Druckträger:	4 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht			
Oberdecke:	PA, Nylon			
Schutzschlauch:	PVC			
Innen-Ø:	5,0 mm			
Außen-Ø:	11,6 mm			
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	18,0 mm			
Gewicht:	0,29 kg/m			
Minimale Biegeradius:	130 mm			
Max. Lastwechselzahl:	10.000			
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C			

Alle Längen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar, da die Konfektionierung bei SCHAAF stattfindet.

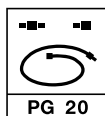
Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

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.





Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 1.600 bar

	B1774	B1775
<p>Achtung: Vor jeder Druckbeaufschlagung sind der Hochdruckschlauch und alle damit verbundenen druckführenden Teile auf Beschädigungen zu überprüfen. Beschädigte Teile sind sofort gegen neue auszutauschen.</p>		
Anschluss 1:	G $\frac{1}{4}$ "	G $\frac{1}{4}$ "
Anschluss 2:	M14 x 1,5	CVN16 G $\frac{1}{4}$ "
Position 2:	--	Adapter G $\frac{1}{4}$ " AG / M14 x 1,5 AG 60°
Position 3:	--	Schnellverschlusskupplungsniessel CVN16 G $\frac{1}{4}$ " IG
Position 4:	--	--
Position 5:	--	--
Besonderheit:	--	Pos. 3 ist für einen max. Betriebsdruck von 1.600 bar ausgelegt.
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	1.800 bar	
Prüfdruck für Pos. 1:	2.700 bar	
Platzdruck für Pos. 1:	4.500 bar	
Schlauchseele:	POM	
Druckträger:	4 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht	
Oberdecke:	PA, Nylon	
Schutzschlauch:	PVC	
Innen-Ø:	5,0 mm	
Außen-Ø:	11,6 mm	
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	18,0 mm	
Gewicht:	0,29 kg/m	
Minimale Biegeradius:	130 mm	
Max. Lastwechselzahl:	10.000	
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C	

Alle Längen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar, da die Konfektionierung bei SCHAFF stattfindet.

Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

www.schaaf-gmbh.com

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

SCHAFF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.

