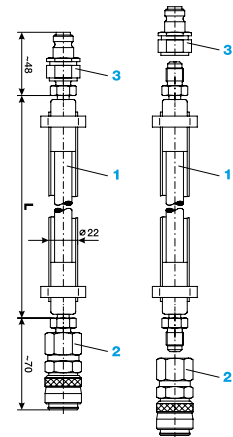
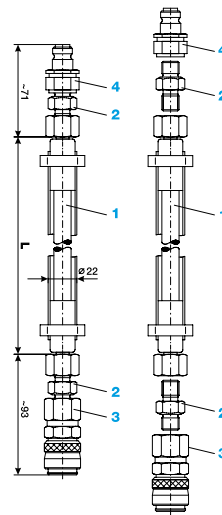
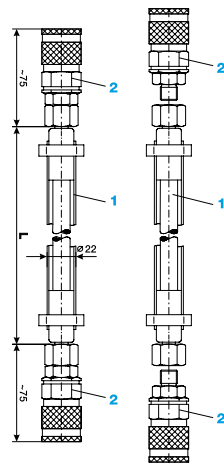


Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 2.500 bar

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



	A0554	A0654	A0692
Anschluss 1:	WVK4	CVN25-2	
Anschluss 2:	WVK4	CVK25-2	
Position 2:	Schnellverschlusskupplungsmuffe WVK4 G 1/4" AG/60°	Adapter G 1/4" AG / G 1/4" AG 60°	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK25-2 G 1/4" IG
Position 3:	--	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK25-2 G 1/4" IG	Schnellverschlusskupplungsnippel CVN25-2 G 1/4" IG
Position 4:	--	Schnellverschlusskupplungsnippel CVN25-2 G 1/4" IG	--
Position 5:	--	--	--
Besonderheit:	Pos. 2 ist für einen max. Betriebsdruck von 2.500 bar ausgelegt.	Pos. 2,3 und 4 sind für einen max. Betriebsdruck von 2.500 bar ausgelegt.	Pos. 2 und 3 sind für einen max. Betriebsdruck von 2.500 bar ausgelegt.
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	3.000 bar		
Prüfdruck für Pos. 1:	4.650 bar		
Platzdruck für Pos. 1:	6.200 bar		
Schlauchseele:	POM		
Druckträger:	6 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht		
Oberdecke:	PA, Nylon		
Schutzschlauch:	PVC		
Innen-Ø:	5,0 mm		
Außen-Ø:	13,0 mm		
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	22,0 mm		
Gewicht:	0,43 kg/m		
Minimale Biegeradius:	175 mm		
Max. Lastwechselzahl:	10.000		
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C		

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

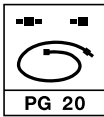
Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

www.schaaf-gmbh.com

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

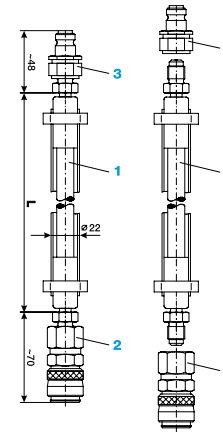
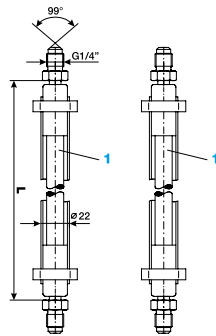
SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.





Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 2.500 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.



	A0695	A0696
Anschluss 1:	G1/4"	CVN25-2
Anschluss 2:	G1/4"	CVK25-2
Position 2:	--	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK25-2 G1/4" IG
Position 3:	--	Schnellverschlusskupplungsniessel CVN25-2 G1/4" IG
Position 4:	--	--
Position 5:	--	--
Besonderheit:	--	Pos. 2 und 3 sind für einen max. Betriebsdruck von 2.500 bar ausgelegt.
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	3.000 bar	
Prüfdruck für Pos. 1:	4.650 bar	
Platzdruck für Pos. 1:	6.200 bar	
Schlauchseele:	POM	
Druckträger:	6 Wickellagen korrosionsgeschützter Federstahldraht	
Oberdecke:	PA, Nylon	
Schutzschlauch:	PVC	
Innen-Ø:	5,0 mm	
Außen-Ø:	13,0 mm	
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	22,0 mm	
Gewicht:	0,43 kg/m	
Minimale Biegeradius:	175 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.

