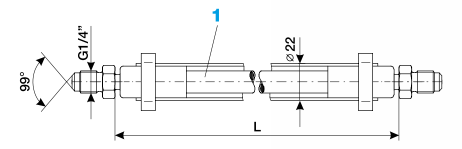


Hochdruckschlauch A0695 (2.500 bar)





Lagermäßige Lieferlängen

für den fertig montierten und druckgeprüften Hochdruckschlauch

Artikel-Nr.	Bezeichnung
A0695 00.22	Hochdruckschlauch 0,220 m lang
A0695 00.27	Hochdruckschlauch 0,270 m lang
A0695 00.34	Hochdruckschlauch 0,340 m lang
A0695 00.5	Hochdruckschlauch 0,5 m lang
A0695 00.55	Hochdruckschlauch 0,550 m lang
A0695 00.557	Hochdruckschlauch 0,557 m lang
A0695 00.6	Hochdruckschlauch 0,6 m lang
A0695 0001	Hochdruckschlauch 1,0 m lang
A0695 0001.5	Hochdruckschlauch 1,5 m lang
A0695 0001.7	Hochdruckschlauch 1,7 m lang
A0695 0001.8	Hochdruckschlauch 1,8 m lang
A0695 0002.1	Hochdruckschlauch 2,1 m lang

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

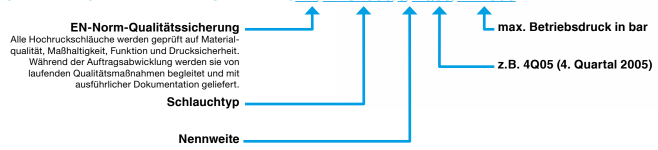
Artikel-Nr.	Bezeichnung
A0695 0002	Hochdruckschlauch 2,0 m lang
A0695 0003	Hochdruckschlauch 3,0 m lang
A0695 0004	Hochdruckschlauch 4,0 m lang
A0695 0005	Hochdruckschlauch 5,0 m lang
A0695 0006	Hochdruckschlauch 6,0 m lang
A0695 0007	Hochdruckschlauch 7,0 m lang
A0695 0008	Hochdruckschlauch 8,0 m lang
A0695 0009	Hochdruckschlauch 9,0 m lang
A0695 0010	Hochdruckschlauch 10,0 m lang
A0695 0015	Hochdruckschlauch 15,0 m lang
A0695 0020	Hochdruckschlauch 20,0 m lang

Pos.	Bezeichnung	Artikel-Nr.
1	Hochdruckschlauch A0695 Meter lang	A0695

Schlauchangaben

Alle Hochdruckschläuche sind mit einem zusätzlichen Schutzschlauch versehen. Die auf dem Hochdruckschlauch aufgeprägten Daten:

-SCHAAF- 41812-ERKELENZ-GERMANY/EN/HDS2500/5/XQJJ/PN2500



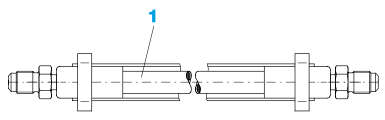
www.schaaf-gmbh.com

SCHAAF entwickelt und erzeugt weltweit führende Technologie im Bereich der Verbindungstechnik in allen Industriebereichen.





Hochdruckschlauch A0695 (2.500 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:	2.500 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
Innendurchmesser:	5,0 mm
Außendurchmesser:	13,0 mm
Außendurchmesser mit Schutzschlauch:	22,0 mm
Gewicht:	0,43 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 175 mm. Die zulässige Umgebungs- und Berührungstemperatur liegt zwischen –40 °C und +100 °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 Hochdruckschlauches 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.

