



超高压液压油管

直到 3000 巴

注意:

每次冲压前必须检查高压软管和所有与其相连接的承压部件是否损坏, 损坏的部件要立即更新。

	A0578	A0647	A0648	A0652
联接 1:	G1/4"	SVN30	SVK30	
联接 2:	G1/4"	SVK30	G1/4" BSP 120°	G1/4"
位置 2:	--	适配接头 M16 x 1,5 AG 58° DK / G1/4" AG 60°		
位置 3:	--	快速接头 SVK30 M16 x 1,5 IG		
位置 4:	--	快速接头 SVN30 M16 x 1,5 IG	适配接头 G1/4" AG 60° G1/4" BSP 120° AG	--
位置 5:	--	--	--	--
特殊的:	--	--	--	--
部件1的最大工作压力:	3000 巴			
部件1的测试压力:	3750 巴			
部件1的爆破压力:	6250 巴			
软管内衬:	POM (聚甲醛)			
油管承压层:	6 层防腐蚀高强度钢丝			
外层:	PA, 尼龙			
保护软管:	PVC			
软管内径:	5,0 mm			
软管外径:	13,0 mm			
带透明保护管的外径:	22,0 mm			
重量:	0,43 kg/m			
最小弯曲半径:	175 mm			
最高承载次数:	10000			
环境温度:	-40 °C 和 +100 °C			

软管长度可以根据需求定做, 生产在SCHAAF德国总部。

所有部件可以单独购买

更多创新性产品及服务, 请访问我们的网站: www.schaaf.cn

自1954年成立以来, SCHAAF一直致力于液压高压工具的研发与制造



Printing and publishing kindly supported and approved by the german headquarter: SCHAAF GmbH & Co. KG · 41812 Erkelenz · Germany · E-Mail: info@schaaf-gmbh.com
PG20:3000bar-ubersicht.cn_1210_indd_online · Errors excepted. Data will change as developments occur. Only the latest state of the art design is decisive. Copyright as per standard ISO 16016.



超高压液压油管
直到 3000 / 4000 巴

注意:

每次冲压前必须检查高压软管和所有与其相连接的承压部件是否损坏, 损坏的部件要立即更新。

	A0690	A6460	A6461	A9001 (4000 巴)
联接 1:	G1/4" 99° AG	SVK30		SVN40
联接 2:	G1/4" 99° AG	SVN30	G1/4"	SVK40
位置 2:	--	快速接头 SVK30 M16 x 1,5 IG		适配接头 M16 x 1,5 AG 58° DK
位置 3:	--	连续旋转组合件 G1/4" AG/ M16 x 1,5 AG 58° DK		快速接头 SVK40 M16 x 1,5 IG
位置 4:	--	适配接头 M16 x 1,5 AG 58° DK / G1/4" AG 60°	快速接头 SVK30 M16 x 1,5 IG	快速接头 SVN40 M16 x 1,5 IG
位置 5:	--	快速接头 SVN30 M16 x 1,5 IG	--	螺管接头
特殊的:	--	--	--	--
部件1的最大工作压力:	3000 巴			4000 巴
部件1的测试压力:	3750 巴			5000 巴
部件1的爆破压力:	6250 巴			8000 巴
软管内衬:	POM (聚甲醛)			
油管承压层:	6 层防腐蚀高强度钢丝			8 层防腐蚀高强度钢丝
外层:	PA, 尼龙			
保护软管:	PVC			
软管内径:	5,0 mm			4,5 mm
软管外径:	13,0 mm			15,0 mm
带透明保护管的外径:	22,0 mm			26,0 mm
重量:	0,43 kg/m			0,633 kg/m
最小弯曲半径:	175 mm			200 mm
最高承载次数:	10000			
环境温度:	-40 °C 和 +100 °C			-10 °C 和 +70 °C

软管长度可以根据需求定做, 生产在SCHAAF德国总部。

所有部件可以单独购买

更多创新性产品及服务, 请访问我们的网站: www.schaaf.cn

自1954年成立以来, SCHAAF一直致力于液压高压工具的研发与制造



Printing and publishing kindly supported and approved by the german headquarter: SCHAAF GmbH & Co. KG · 41812 Erkelenz · Germany · E-Mail: info@schaaf-gmbh.com
PG20:3000bar-ubersicht.cn_1210_indd_online · Errors excepted. Data will change as developments occur. Only the latest state of the art design is decisive. Copyright as per standard ISO 16016.