

Kunststoffschläuche

und Verbindungsbauteile für Schmierstoffleitungen vom Schmierstoffgeber zur Schmierstelle.

Sonderlösung:
Vorgefertigte Leitungen, leer oder mit Fettfüllung.



	Rückschlagventil Messing vernickelt. Vitondichtung Öffnungsdruck min. 0,1 bar Betriebsdruck max. 10 bar	Außen- gewinde	Innen- gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite			Bestell- Nr.		
		G 1/8	G 1/8	26	14			13854		
		G 1/4	G 1/4	32	17			13601		
		Innen- gewinde	Innen- gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite			Bestell- Nr.		
G 1/8	G 1/8	50	19			14074				
G 1/4	G 1/4	50	19			14075				
G 1/2	G 1/2	63	25			14076				
	Schlauch- verbindungsset leer ohne Fett – aus Polyamid – aus Polyethylen. auf Anfrage: mit ALS Standardfetten befüllt	Schlauch Außen-/ Innen- Ø mm	Schlauch- länge m	Ein- schraub- verbindung gerade	Auf- schraub- verbindung gerade	Schlauch aus PA Polyamid Bestell- Nr.	Schlauch aus PE Polyethylen Bestell- Nr.			
		8/6	0,5	G 1/4	G 1/4	13936	14136			
			1,0	G 1/4	G 1/4	14135	14137			
			1,5	G 1/4	G 1/4	14138	14141			
			2,0	G 1/4	G 1/4	14139	14140			
						Andere Längen und Verschraubungen auf Anfrage				
	Verbindungsrohr mit beidseitigem Außen- gewinde aus Edelstahl	Gewinde außen	Ø außen mm	Länge gerade mm	90°-Bogen R 40 Länge mm			Bestell- Nr.		
		G 1/4	13,5	30	–	12875				
				40	–	12876				
				60	–	12492				
				80	–	12493				
				100	–	12491				
120	–	12872								
–	65/65			12490		Andere Längen auf Anfrage				
	Dichtringe aus Polyamid PA aus Aluminium	Polyamid	Für Gewinde	Temperat. bis °C	Außen- Ø mm	Innen- Ø mm	Ring- dicke mm	Bestell- Nr.	pro 100 Stück	
			G 1/8 + M10	90	13,8	10,3	1,5	13691		
			G 1/4	90	17	13,5	1,5	13152		
			G 3/8	90	21	16,7	1,5	13692		
		G 1/2	90	26	21,3	1,5	13693			
		Aluminium	G 1/8 + M10	120	14	10,3	1,5	14077		
			G 1/4	120	17,5	13,5	1,5	13949		
			G 3/8	120	21	16,7	1,5	14078		
G 1/2	120		25	21,3	1,5	14079				
	Kunststoffschlauch flexibel	Außen-/ Innen- Ø mm	Minimaler Biege- radius mm	Zulässiger Betriebsdruck in bar bei Temperatur			Pro 1 m Schlauchlänge Bestell- Nr.	Pro 50 m-Rolle Bestell- Nr.		
				20 °C	30 °C	60 °C			80 °C	
		aus Polyamid PA	6/4	30	26	22	14	11	12419	12420
			8/6	40	19	16	10	8	12814	12815
			10/8	60	15	12,5	8	6	13813	14080
		aus Polyethylen PE	6/4	30	13	10	5,5	3,5	12421	12422
			8/6	40	8	6	3,2	2	12816	12817
10/8	60		6	4,5	2,5	1,5	14081	14082		

Pinsel- und Rollbürsten

werden über Schmierstoffgeber mit Öl oder Fett versorgt und schmieren damit Gleitbahnen, Führungen, Drahtseile, Ketten usw.



	Rundpinsel Anschluss G 1/8". Fassung aus Messing. Borsten aus – Rosshaar – Perlon – Edelstahl	Pinsel-Ø	Rosshaarborsten	Perlonborsten Einsatz bis 70 °C	Edelstahlborsten Einsatz über 70 °C
		mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		6,5	13898	12522	12930
		16	13899	12519	12927
		25	13900	12520	12928
		30	13901	12521	12929

	Flachpinsel Anschluss G 1/8". Fassung aus Alu. Borsten aus – Rosshaar – Perlon – Edelstahl	Pinselbreite	Rosshaarborsten	Perlonborsten Einsatz bis 70 °C	Edelstahlborsten Einsatz über 70 °C
		mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		57	13651	12517	13283
		114	13652	12514	13626
		171	13653	12515	13644

	Flachpinsel Anschluss G 1/8". Fassung aus Kunststoff. Borsten aus – Rosshaar	Pinselbreite	Rosshaarborsten	Micropinsel mit Winkel	
		mm	Bestell-Nr.	auf Anfrage	
		40	12516		
		60	12518		
		100	12513		

	Rollenbürste Verstellbare Halterung. Die Rollenbürste wird verschmutzungsfrei durch die Achse von innen mit Schmierstoff versorgt.	Maße der Rollenbürste			Perlonborsten Einsatz bis 70 °C Bestell-Nr.	Edelstahlborsten Einsatz über 70 °C Bestell-Nr.
		Breite mm	Ø mm	Achse lang mm		
		20	60	74	13629	13636
		25	60	82	13630	13637
		30	60	91	13631	13638
		40	60	99	13575	13639
		20	80	74	13632	13640
		25	80	82	13633	13641
		30	80	91	13634	13642
		40	80	99	13635	13643

	Rollenbürste Verstellbare Halterung. Die Rollenbürste wird durch Tropfschmierung von oben versorgt. Borsten aus – Perlon – Edelstahl	Maße der Rollenbürste			Perlonborsten Einsatz bis 70 °C Bestell-Nr.	Edelstahlborsten Einsatz über 70 °C Bestell-Nr.
		Breite mm	Ø mm	Gerätehöhe mm		
		25	80	137	13628	13627