

16

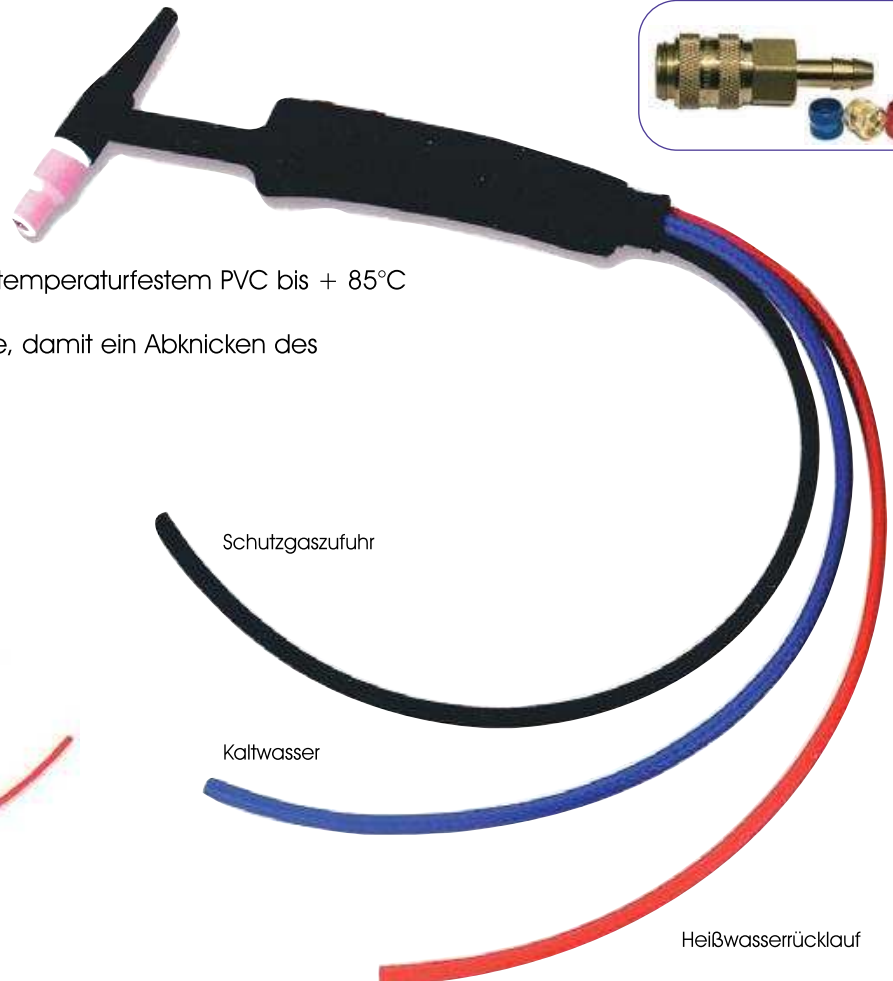
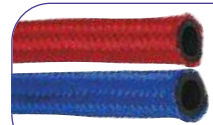
FINN-GAMEC K-D GROUP



16.1 Fadenarmierte PVC - Schläuche für Schweißpakete

16.1 Kupplungen NW 5 - Serie 21 für Kalt- und Warmwasserzuführung

16.2 Gewebeumflochtene Schläuche für Schweißpakete und Pneumatik
& Kabelschutzschläuche für Schlauchpakete



Innenlage des Industrieschlauches aus temperaturfestem PVC bis + 85°C

Äußere Lage aus PVC mit + 80°C Shore, damit ein Abknicken des Schlauches verhindert wird.



PVC-Industrieschläuche

PVC industrial hose for tube packages and for argon/oxygene



Industrieschlauch für Schweißgeräte

Zufuhrschlauch von Wasser und Schutzgas (Argon, Co²), sowie als Rücklaufschlauch für Heißwasser im Bereich Schutzgasschweißen.

Hierbei wird die Fähigkeit von Wasser, Wärme relativ schnell aufzunehmen, voll ausgenutzt: Das Kühlwasser durchströmt die Schweißpistole in voller Länge in zahl reichen ringförmig angeordneten Längskanälen und entzieht über die auf diese Weise extrem vergrößerten Wärmetauschflächen ständig sehr große Wärmemengen. Das Schutzgas wird völlig separat bis zur Gasdüse geführt. Dadurch werden Gasverluste und schädliches Luftansaugen (Infektoreffekt) ausgeschlossen. Die Schläuche sind technisch korrekt im Neutralwinkel von 54° diagonal armiert. Als Armierungsmaterial dienen hochresistente und reißfeste Synthetikgarne. Shorehärte ca. 80 Grad A.

Abmessung	Art.-Nr. blau	Art.-Nr. rot	Art.-Nr. schwarz	Betriebsdruck bei 20°C bar	Platzdruck	Preis per meter in € - Rollenlänge: 100 Meter			
						100 m	300 m	500 m	1000 m
4 x 1,5 mm	8774 B	8774 R	8774 S	7 bar	-				
5 x 1,5 mm	8775 B	8775 R	8775 S	8 bar	32				
6 x 1,5 mm	8776 B	8776 R	8776 S	7 bar	28				
7 x 1,5 mm	n.v.	n.v.	8777 S	6 bar	24				
8 x 2,0 mm	8778 B	8778 R	8778 S	8 bar	40				
9 x 2,0 mm	8779/2 B	8779/2 R	8779/2 S	8 bar	-				
10 x 2,0 mm	n.v.	n.v.	8780/S	8 bar	-				

Industrieschläuche mit Polyesterummantelung

PVC hose for tube packages and for argon/oxygene



Industrieschlauch für Schweißgeräte mit Polyesterumflechtung

Zufuhrschlauch von Wasser und Schutzgas (Argon, Co²), sowie als Rücklaufschlauch für Heißwasser, im Bereich Schutzgasschweißen.

Hierbei wird die Fähigkeit von Wasser, Wärme relativ schnell aufzunehmen, voll ausgenutzt: Das Kühlwasser durchströmt die Schweißpistole in voller Länge in zahlreichen ringförmig angeordneten Längskanälen und entzieht über die auf diese Weise extrem vergrößerten Wärmetauschflächen ständig sehr große Wärmemengen. Das Schutzgas wird völlig separat bis zur Gasdüse geführt. Dadurch werden Gasverluste und schädliches Luftansaugen (Infektoreffekt) ausgeschlossen. Die Schläuche sind technisch korrekt im Neutralwinkel von 54° diagonal armiert. Als Armierungsmaterial dienen hochresistente und reißfeste Synthetikgarne. Shorehärte ca. 80 Grad A.

Abmessung	Art.-Nr. blau	Art.-Nr. rot	Art.-Nr. schwarz	Betriebsdruck bei 20°C bar	Platzdruck	Preis per meter in € - Rollenlänge: 100 Meter			
						100 m	300 m	500 m	1000 m
4 x 1,5 mm	8783/4/B	8783/4/R	8783/4/S	7 bar	-				
5 x 1,5 mm	8783/5/B	8783/5/R	8783/5/S	7 bar	-				
6 x 1,5 mm	8783/6/B	8783/6/R	8783/6/S	7 bar	-				
7 x 1,5 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	8783/7/S	7 bar	-				
8 x 2,0 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	8783/8/S	7 bar	-				
9 x 2,0mm	auf Anfrage	auf Anfrage	8783/9/S	7 bar	-				
10 x 2 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	8783/10/S	7 bar	-				

Kupplung mit Schlauchanschluss für Kalt- und Warmwasserzuführung

Pressure coupling with hose connection



Messing

generell
sofort
lieferbar



Edelstahl

Gewinde	SW	L	L1	D	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
					Messing	Stück €	vernickelt	Stück €	Edelstahl	Stück €
4 mm	14	45	17	16	3224		3224/VN		3410	
5 mm	14	45	17	16	3225		3225/VN		n.l.	
6 mm	Angebot	14	45	17	16	3226		3226/VN		3411
8 mm	14	45	17	16	3228		3228/VN		3412	
9 mm	14	45	17	16	3229		3229/VN		3413	
10 mm	14	45	17	16	3230		3230/VN		3414	



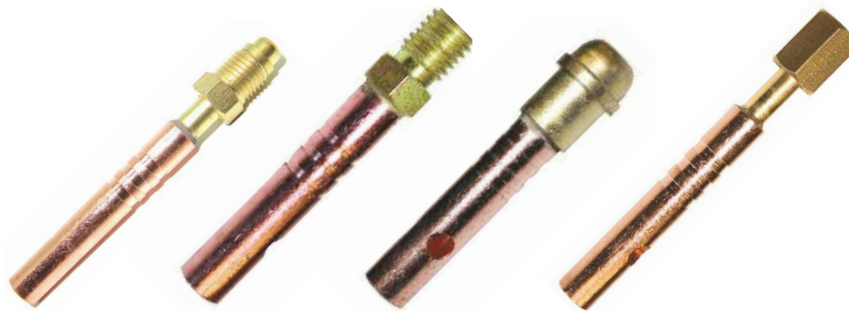
Passende Stecknippel finden Sie in Rubrik 11



Pneumatikschlauch

Pneumatic hose

- dünnwandig, hochflexibel, spezialgewebeumflochten



Messing-Kupfer-Lötfüllungen finden Sie in Rubrik 15

Abmessung	Art.-Nr. blau	Art.-Nr. rot	Betriebsdruck bei 20°C bar	Preis per meter in € - Rollenlänge: 100 Meter	
				100 m	500 m
4 x 1,10 mm	8784/B	n.v.	40 bar		
5 x 1,10 mm	8785/B	8784/R	40 bar		
6 x 1,10 mm	8786/B	8786/R	40 bar		
8 x 1,10 mm	8788/B	8788/R	35 bar		
9 x 1,30 mm	8789/B	8789/R	24 bar		
10 x 1,25 mm	8790/B	8790/R	24 bar		

Kabelschutzschlauch - Cavocord

Protection hose



geeignet zum Bündeln von Schläuchen und Kabeln, dünnwandig und leicht überziehbar.

Temperaturbereich: von -30°C bis + 80°C
 Innenseele: SBR mit Gewebeeinlage glatt
 Außenseele: SBR, schwarz, stoffgemustert

Art.Nr.	Innen Ø Wandstärke	Ø außen mm	Rollenlänge Meter	Preis/m €		
				40 m	200 m	400 m
2678/34	18 x 1,5 mm	21	40			
2678/35	20 x 1,5 mm	23	40			
2678/36	22 x 1,5 mm	25	40			
2678/37	25 x 1,5 mm	28	40			
2678/38	28 x 1,5 mm	31	40			
2678/39	30 x 1,5 mm	33	40			
2678/40	32 x 1,5 mm	35	40			
2678/41	35 x 1,5 mm	38	40			
2678/42	40 x 1,5 mm	44	40			
2678/43	45 x 1,5 mm	49	40			
2678/44	50 x 1,5 mm	55	40			

Toleranzen bei den Wandstärken 1,2 - 1,8 mm - ab 40 mm-Schlauch: 1,5 - 2,0 • mit gekreuzten Polyestereinlagen

Kabelschutzschläuche mit Klettverschluss auf Anfrage lieferbar.

other version on request



