

Schlauchverbindungsteile aus Messing und Acetalcopolymerisat (POM)

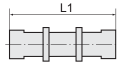
Artikel Nr. RTU-2-2 bis VPK-600

P 6-393

Schlauchverbindungsteile für PA- und PUR-Schläuche aus Messing CW617N und Acetalcopolymerisat (POM).

Temperaturbereich -10 °C bis +60 °C

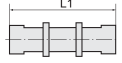
Arbeitsdruck max. 10 bar max. zulässiger Überdruck 10 bar





RTU-6-6

Gerader Schlauchverbindungstutzen, Messing				
Artikel Nr.	ldent Nr.	für Schlauch	L1	
	ident ivi.	mm	mm	
RTU-2-2	133400	LW 2	14,0	
RTU-3-3	133401	LW 3	19,0	
RTU-4-4	133402	LW 4	23,0	
RTU-6-6	133403	LW 6	28,0	





RTU-6-4

Gerader Reduzierstutzen, Messing				
Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch	L1	
Allikei IVI.		mm	mm	
RTU-3-2	133404	LW 3/2	18,0	
RTU-4-3	133405	LW 4/3	20,0	
RTU-6-4	133406	LW 6/4	25,5	

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -260, -620

Fax 07125 9497-97

eMail: eDocumentation@riegler.de

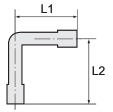
Ausgabe 04/2016 Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG

1.3

Schlauchverbindungsteile aus Messing und Acetalcopolymerisat (POM) Artikel Nr. RTU-2-2 bis VPK-600

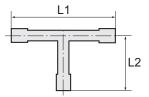






LPK-600

Winkel-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM					
Artikel Nr. Ide	ldent Nr.	für Schlauch	L1	L2	
	ident ivi.	mm	mm	mm	
LPK-300	133407	LW 3	15,3	15,3	
LPK-400	133408	LW 4	18,7	18,7	
LPK-600	133409	LW 6	25,8	25,8	



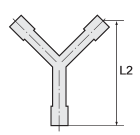


TPK-600

T-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM					
Artikel Nr.	ldent Nr.	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	
TPK-300	133410	LW 3	30,6	15,3	
TPK-400	133411	LW 4	37,3	18,7	
TPK-600	133412	LW 6	51,6	25,8	

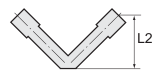


Schlauchverbindungsteile aus Messing und Acetalcopolymerisat (POM) Artikel Nr. RTU-2-2 bis VPK-600





Y-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM				
Artikel Nr.	Ident Nr.	für Schlauch	L2	
		mm	mm	
YPK-300	133413	LW 3	15,9	
YPK-400	133414	LW 4	20,2	
YPK-600	133415	LW 6	29,0	





V-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM				
Artikel Nr.	ldent Nr.	für Schlauch	L2	
Allikei IVI.	ident ivi.	mm	mm	
VPK-300	133416	LW 3	15,9	
VPK-400	133417	LW 4	20,2	
VPK-600	133418	LW 6	30,0	

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -260, -620

Fax 07125 9497-97

eMail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 04/2016 Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG www.riegler.de