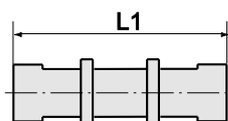


Schlauchverbindungsteile für PA- und PUR-Schläuche aus Messing CW617N und Acetalcopolymerisat (POM).

Temperaturbereich  
Arbeitsdruck max.  
max. zulässiger Überdruck

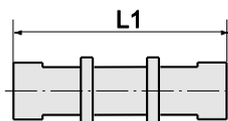
-10 °C bis +60 °C  
10 bar  
10 bar



RTU-6-6

### Gerader Schlauchverbindungstutzen, Messing

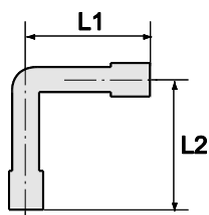
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch mm	L1 mm
133400	RTU-2-2	LW 2	14,0
133401	RTU-3-3	LW 3	19,0
133402	RTU-4-4	LW 4	23,0
133403	RTU-6-6	LW 6	28,0



RTU-6-4

### Gerader Reduzierstutzen, Messing

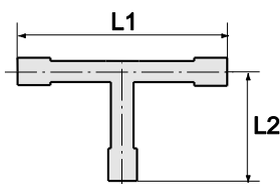
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch mm	L1 mm
133404	RTU-3-2	LW 3/2	18,0
133405	RTU-4-3	LW 4/3	20,0
133406	RTU-6-4	LW 6/4	25,5



LPK-600

### Winkel-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM

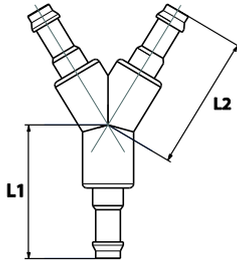
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm
133407	LPK-300	LW 3	15,3	15,3
133408	LPK-400	LW 4	18,7	18,7
133409	LPK-600	LW 6	25,8	25,8



TPK-600

### T-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM

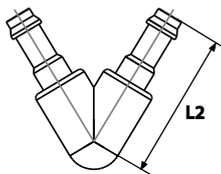
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm
133410	TPK-300	LW 3	30,6	15,3
133411	TPK-400	LW 4	37,3	18,7
133412	TPK-600	LW 6	51,6	25,8



YPK-600

### Y-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm
133413	YPK-300	LW 3	15,9	15,9
133414	YPK-400	LW 4	20,2	20,2
133415	YPK-600	LW 6	24,0	29,0



VPK-600

### V-Schlauchverbindungsstutzen, Messing und POM

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch mm	L2 mm
133416	VPK-300	LW 3	15,9
133417	VPK-400	LW 4	20,2
133418	VPK-600	LW 6	30,0