

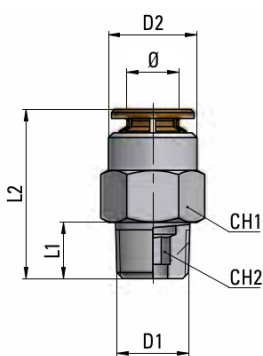
## Mitteldruck-Steckverschraubungen "Push-In" - Messing Serie PM



Bauart	Mitteldruck Steckverschraubung mit O-Ring und Haltezange für die Verbindung von Polyamidschläuchen
Anschluss	R1/8"…R1/4" nach ISO7/1 oder M6x1…M10x1 nach UNI 7707
Schlauchaußendurchmesser	4…8mm
Schlauchwerkstoffe	Polyamid
Rohrtoleranzen	± 0,07mm
Werkstoffe	Körper Messing CW617N vernickelt, Spannzange Messing CW614N, Dichtung NBR
Anwendung	Zentralschmieranlagen
Mediumtemperatur	-20…+80°C
Betriebsdruck	max. 80bar, abhängig vom maximalen Druck des eingesetzten Rohres

### PM12C Gerade Einschraubverschraubung

Ø	D1	D2	L1	L2	CH1	CH2	Gewicht [g]	Typ	
4	R1/8"	9	7,5	18,5	10	3	7,2	PM12C-04-18-N	
4	M6x1	9	8	23	10	2,5	7,6	PM12C-04-M6X1-N	
4	M8x1	9	8	20	10	3	6,7	PM12C-04-M8X1-N	
4	M10x1	9	8	20	11	3	9,3	PM12C-04-M10X1-N	
6	R1/8"	12	7,5	21,5	12	3	10,3	PM12C-06-18-N	
6	M6x1	12	8	25,5	12	2,5	11,6	PM12C-06-M6X1-N	
6	M8x1	12	8	25,5	12	4	12,3	PM12C-06-M8X1-N	
6	M10x1	12	8	22	12	4	10,9	PM12C-06-M10X1-N	
8	R1/8"	14	7,5	25,5	14	5	-	PM12C-08-18-N	
8	R1/4"	14	11	25,5	14	6	-	PM12C-08-14-N	
8	M10x1	14	8	26	14	5	-	PM12C-08-M10X1-N	



## PM16C Winkeleinschraubverschraubung

Ø	D1	D2	L1	L2	L3	CH	Gewicht [g]	Typ
4	R1/8"	9	7,5	15,5	20	10	12,6	PM16C-04-18-N
4	M6x1	9	8	17	20	10	13,3	PM16C-04-M6X1-N
4	M8x1	9	8	17	20	10	13,4	PM16C-04-M8X1-N
4	M10x1	9	8	18	20	10	14,3	PM16C-04-M10X1-N
6	R1/8"	12	7,5	15,5	21	10	14,2	PM16C-06-18-N
6	M6x1	12	8	17	21	10	14,6	PM16C-06-M6X1-N
6	M8x1	12	8	17	21	10	14,8	PM16C-06-M8X1-N
6	M10x1	12	8	18	21	10	15,8	PM16C-06-M10X1-N
8	R1/8"	14	7,5	19	23,5	12	-	PM16C-08-18-N
8	R1/4"	14	11	20	23,5	12	-	PM16C-08-14-N
8	M10x1	14	8	19	23,5	12	-	PM16C-08-M10X1-N

## PM16C-360 Drehbare Winkeleinschraubverschraubung

Ø	D1	D2	L1	L2	L3	CH	Gewicht [g]	Typ
4	R1/8"	9	7,5	20	20	13	21,9	PM16C-04-18-N-360
4	M6x1	9	8	20,5	20	13	19,9	PM16C-04-M6X1-N-360
4	M8x1	9	8	20,5	20	13	20,7	PM16C-04-M8X1-N-360
4	M10x1	9	8	21,5	20	13	23,4	PM16C-04-M10X1-N-360
6	R1/8"	12	7,5	20	21,5	13	24,2	PM16C-06-18-N-360
6	M6x1	12	8	20,5	21,5	13	21,7	PM16C-06-M6X1-N-360
6	M8x1	12	8	20,5	21,5	13	22,6	PM16C-06-M8X1-N-360
6	M10x1	12	8	21,5	21,5	13	25,8	PM16C-06-M10X1-N-360
8	R1/8"	14	7,5	20,5	23	13	-	PM16C-08-18-N-360
8	R1/4"	14	11	24	23	13	-	PM16C-08-14-N-360
8	M10x1	14	8	22	23	13	-	PM16C-08-M10X1-N-360

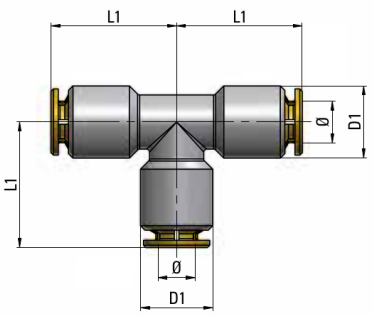
## PM13 Gerader Verbinder

Ø	D1	L1	Gewicht [g]	Typ
4	9	30	10,7	PM13-04-N
6	12	33,5	15,7	PM13-06-N
8	14	36	-	PM13-08-N

## PM17 Winkelverbinder

Ø	D1	L1	Gewicht [g]	Typ
4	9	20,5	-	PM17-04-N
6	12	22	-	PM17-06-N
8	14	23,5	-	PM17-08-N

## PM29 T-Verbinder

	Ø	D1	L1	Gewicht [g]	Typ
	4	9	20	-	PM29-04-N
	6	12	21	-	PM29-06-N
	8	14	22	-	PM29-08-N

Abbildungen unverbindlich  
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten