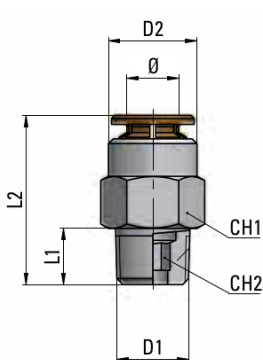


do średnich ciśnień-złączki wtykowe "Push-In" - mosiądz Seria PM



budowa	do średnich ciśnień złączka wtykowa z o-ringiem i kleszczami mocującymi do łączenia węży z poliamidu
przyłącze	R1/8"...R1/4" zgodny z ISO7/1 lub M6x1...M10x1 zgodnie z UNI 7707
śr. zewnętrzna węża	4...8mm
materiały węża	poliamid
tolerancje dla rur	± 0,07mm
materiały	korpus mosiądz CW617N niklowany, obcegi naciągające mosiądz CW614N, uszczelnienie NBR
zastosowanie	układy centralnego smarowania
temperatura medium	-20...+80°C
ciśnienie pracy	max. 80bar, uzależniony od maksymalnego ciśnienia zastosowanej rury

PM12C złączka prosta z gwintem zewnętrznym

	Ø	D1	D2	L1	L2	CH1	CH2	ciężar [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 złączka kątowa z gwintem zewnętrznym

Ø	D1	D2	L1	L2	L3	CH	ciężar [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 obrotowa złączka kątowa z gwintem zewnętrznym

Ø	D1	D2	L1	L2	L3	CH	ciężar [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

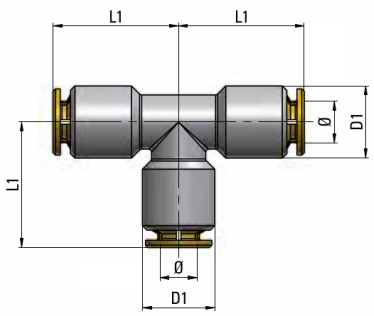
PM13 złączka prosta

Ø	D1	L1	ciężar [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 złączka kątowa

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

PM29 złączka T

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

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone