

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MIKROTRUBIČKY

### KONCOVKY

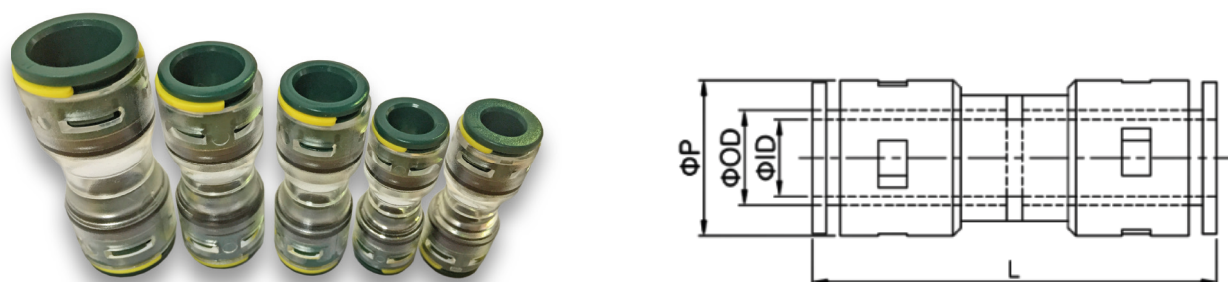
Pomocí koncových konektorů lze rychle zaslepit nevyužité mikrotrubičky s různými průměry. Koncovky se instalují bez použití nástrojů a jsou již vybaveny klipy proti vytržení trubičky.



Označení	Ø OD (mm)	Ø P (mm)	L (mm)	Hmotnost (g)
MT End cap 5mm	5	12	21	1,8
MT End cap 7mm	7	15	21	2,6
MT End cap 8mm	8	15	21	2,3
MT End cap 10mm	10	17	22	3,1
MT End cap 12mm	12	19	25	4,2
MT End cap 14mm	14	21,5	26,5	4,8

### SPOJKY

Spojky mikrotrubiček jsou určeny pro snadné a pevné spojení mikrotrubiček se shodnými vnějšími průměry. Spojky se instalují bez použití nástrojů. Spoj je rozebíratelný a toto rozpojení lze provést až 10x se zachováním vysoké pevnosti spoje. Spojky jsou již vybaveny klipy proti vytržení trubičky.

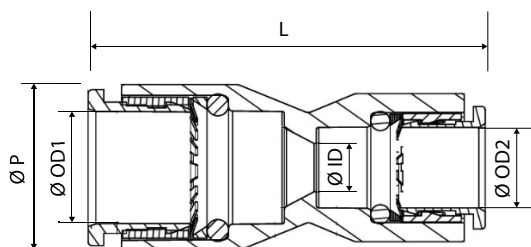


## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MIKROTRUBIČKY

Označení	Ø OD (mm)	Ø ID (mm)	Ø P (mm)	L (mm)	Hmotnost (g)
MT Straight Connector 5	5	3,7	12	37	3,1
MT Straight Connector 7	7	3,7	15	41	5,0
MT Straight Connector 8	8	5,7	15	41	4,5
MT Straight Connector 10	10	5,7	17	47	6,3
MT Straight Connector 12	12	10,2	19	49	7,8
MT Straight Connector 14	14	10,2	21,5	55	9,8

### REDUKČNÍ SPOJKY

Redukční spojky mikrotrubiček jsou určeny pro rychlé spojení mikrotrubiček s různými vnějšími průměry. Spojky se instalují bez použití nástrojů. Spoj je rozebíratelný a toto rozpojení lze provést až 10x se zachováním vysoké pevnosti spoje. Spojky jsou již vybaveny klipy proti vytržení trubičky.

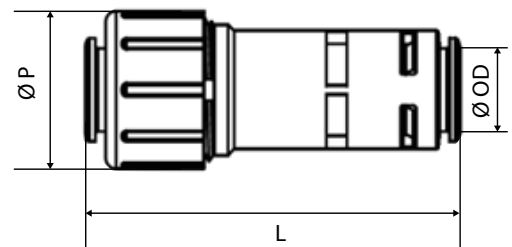


Označení	Ø OD1 (mm)	Ø OD2 (mm)	Ø ID (mm)	Ø P (mm)	L (mm)	Hmotnost (g)
MT Reduction Connector 7/5-(3,5)	7	5	3,5	15	39,5	3,9
MT Reduction Connector 10/5-(3,5)	10	5	3,5	18	42	4,8
MT Reduction Connector 8/7-(5,5)	8	7	5,5	15	41	4,9
MT Reduction Connector 10/7-(5,5)	10	7	5,5	17	44	5,4
MT Reduction Connector 10/8-(5,5)	10	8	5,5	17	44	5,1
MT Reduction Connector 12/10-(8)	12	10	8	19	49	6,8
MT Reduction Connector 14/10-(8)	14	10	8	21	50	8,8
MT Reduction Connector 14/12-(8)	14	12	9,5	21	50,5	8,2

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MIKROTRUBIČKY

### GAS BLOKY

Díky Gas-blok konektorům lze snadno a rychle utěsnit mikrotrubičku s nově zafukovaným mikrokabelem proti pronikání vody a plynů. Gas-blok konektor lze instalovat jak do průběhu mikrotrubičky, tak na její konec. Konektory se instalují bez použití nástrojů. Spoj je rozebíratelný a toto rozpojení lze provést až 10x se zachováním vysoké pevnosti spoje a těsnosti. Gas-bloky jsou již vybaveny klipy proti vytržení trubičky.

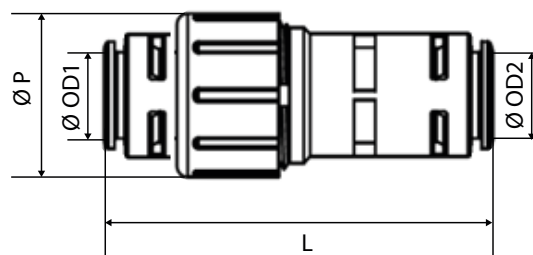


Označení	Ø OD (mm)	Ø P (mm)	Ø kabelu (mm)	L (mm)	Hmotnost (g)
MT Gas Block 5mm	5	16	0.5-3.5	42	5,2
MT Gas Block 7mm	7	23	1-4.6	55	9,5
MT Gas Block 8mm	8	23	1-4.6	55	8,9
MT Gas Block 10mm	10	23	3-6	56	11,6
MT Gas Block 12mm	12	26	5-8	67	17,5
MT Gas Block 14mm	14	31	5-8	71	24,8

### REDUKČNÍ GAS BLOKY

Pomocí redukčních Gas-blok konektorů lze snadno a rychle utěsnit příchozí mikrotrubičku s nově zafukovaným mikrokabelem proti pronikání vody a plynů. Díky zredukování průměru výstupní trubičky je tento konektor využíván především před vstupem trubiček do různých rozvaděčových sloupků a optických spojek. Konektory se instalují bez použití nástrojů. Spoj je rozebíratelný a toto rozpojení lze provést až 10x se zachováním vysoké pevnosti spoje a těsnosti. Redukční Gas-bloky jsou již vybaveny klipy proti vytržení trubičky.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MIKROTRUBIČKY



Označení	Ø OD1 (mm)	Ø OD2 (mm)	Ø P (mm)	Ø kabelu (mm)	L (mm)	Hmotnost (g)
MT Reduction Gas Block 7/5	7	5	19	1-3,5	53	8,8
MT Reduction Gas Block 8/7	8	7	23	1-3,5	55	9,5
MT Reduction Gas Block 10/5	10	5	23	1-3,5	55	9,5
MT Reduction Gas Block 10/7	10	7	23	1-4,5	56	11,3
MT Reduction Gas Block 10/8	10	8	23	1-4,5	56	11,3
MT Reduction Gas Block 12/10	12	10	26	3-6	76	17,5