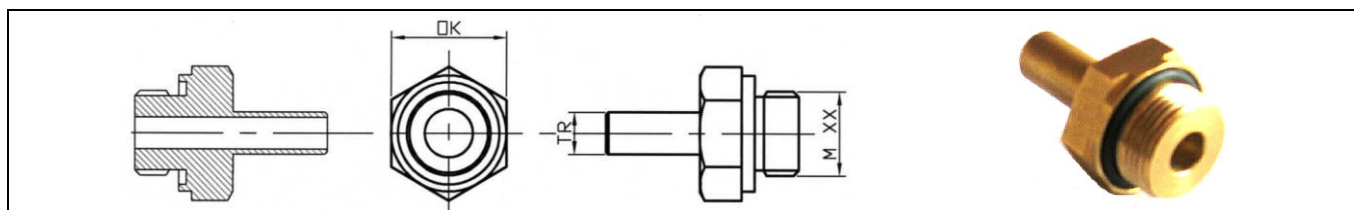


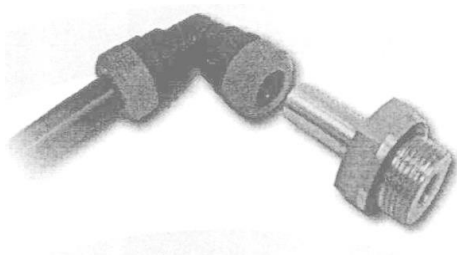
Nástrčné přípojky

pro vzduchové a kapalinové tlakové systémy
specifikace



Nástrčné přípojky jsou vyráběny ve velikostech **6, 8, 10, 12 a 15 mm** a jsou konstruovány pro patentovaný spojovací systém Cartridge firmy *John Guest*.

- přípojky umožňují propojení nástrčné spojky, či T spojky na kovový díl s vnitřním metrickým závitem.
- jsou vhodné pro plastové tlakové potrubní systémy dle normy *DIN 73378*.
- výrobek vychází ze zkušeností s vývojem a výrobou prvků pro kapalinové a vzduchové potrubní systémy.



Nástrčné přípojky vyrábíme v těchto velikostech:

Název přípojky	Připojovací trubka [mm]	Velikost klíče	Připojovací závit	Max.provoz.tlak [MPa]
P-M10 x 1 TR 6	TR 6x1	17	M10x1	1,6
P-M12 x 1,5 TR 6	TR 6x1	19	M12x1,5	1,6
P-M12 x 1,5 TR 8	TR 8x1	19	M12x1,5	1,6
P-M16 x 1,5 TR 6	TR 6x1	22	M16x1,5	1,6
P-M16 x 1,5 TR 8	TR 8x1	22	M16x1,5	1,6
P-M16 x 1,5 TR 10	TR 10x1	22	M16x1,5	1
P-M16 x 1,5 TR 12	TR 12x1	22	M16x1,5	1
P-M22 x 1,5 TR 6	TR 6x1	27	M22x1,5	1,6
P-M22 x 1,5 TR 8	TR 8x1	27	M22x1,5	1,6
P-M22 x 1,5 TR 10	TR 10x1	27	M22x1,5	1
P-M22 x 1,5 TR 12	TR 12x1	27	M22x1,5	1
P-M22 x 1,5 TR 15	TR 15x1	27	M22x1,5	1

- max.provoz.tlak je v tabulce uveden při teplotě od -20 do $+20$ °C
- max.provoz.tlak při 65 °C je **1 MPa**