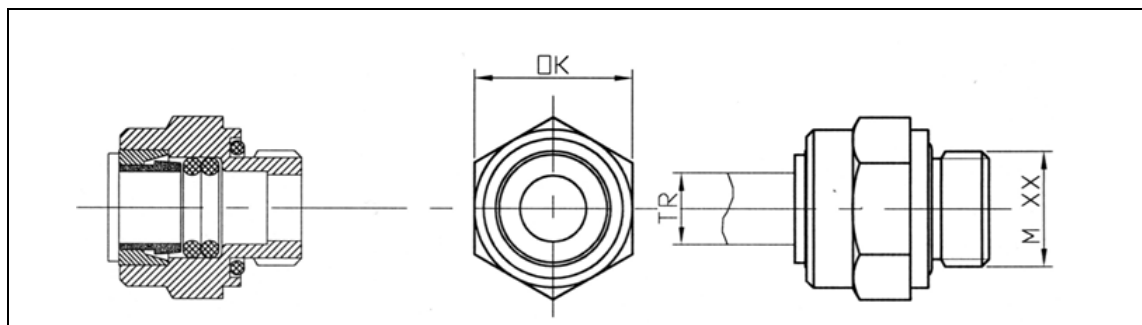


Nástrčné svěrné spojky

pro vzduchové systémy vedlejších spotřebičů nákladních automobilů
specifikace



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

- spojky jsou určeny pro vzduchové tlakové systémy vedlejších spotřebičů nákladních vozů.
- 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 svěrné spojky vyrábíme v těchto velikostech:

Název spojky	Připojovací trubka [mm]	Velikost klíče	Připojovací závit [mm]	Max. provoz. tlak při -20 až +20°C [MPa]	Max. provoz. tlak při 65°C [MPa]
M10x1 TR6	TR 6 x 1	OK 19	M10 x 1	1,6	1
M12x1.5 TR6	TR 6 x 1	OK 19	M12 x 1,5	1,6	1
M12x1.5 TR8	TR 8 x 1	OK 19	M12 x 1,5	1	0,7
M16x1.5 TR8	TR 8 x 1	OK 22	M16 x 1,5	1	0,7
M16x1.5 TR10	TR 10 x 1	OK 22	M16 x 1,5	1	0,7
M16x1.5 TR12	TR 12 x 1	OK 22	M16 x 1,5	1	0,7
M22x1.5 TR8	TR 8 x 1	OK 27	M22 x 1,5	1	0,7
M22x1.5 TR10	TR 10 x 1	OK 27	M22 x 1,5	1	0,7
M22x1.5 TR12	TR 12 x 1	OK 27	M22 x 1,5	1	0,7
M22x1.5 TR15	TR 15 x 1	OK 27	M22 x 1,5	1	0,7