

# JG John Guest® Nástrčné spojky úhlové



## Nástěnná spojka úhlová 90°

Z mosazi, která je odolná proti odzinkování (vhodná pro styk s potravinami).

Použitelné pro sanitární a vytápěcí systémy.

Čís.výr.	vnější ø trubky vnitřní závit
----------	----------------------------------

	15 WB	15 mm x 1/2" BSP
<b>NOVÉ</b>	16 WB	16 mm x 1/2" BSP
<b>NOVÉ</b>	20 WB	20 mm x 3/4" BSP
	22 WB	22 mm x 3/4" BSP
	15 WB2 <small>krátká verze</small>	15 mm x 1/2" BSP



## Nástěnná spojka úhlová 90° plastová

Max. teplota vody 65°C.

Chránit před slunečním zářením a mrazem.

Čís.výr.	vnější ø trubky vnitřní závit
----------	----------------------------------

	15 PWB	15 mm x 1/2"
--	--------	--------------



## Nástěnná spojka úhlová 90° duble

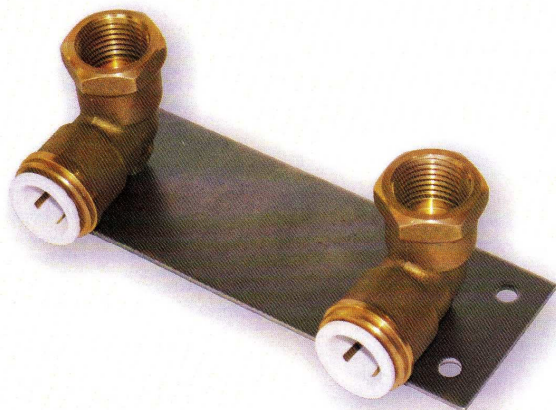
Z mosazi, která je odolná proti odzinkování (vhodná pro styk s potravinami).

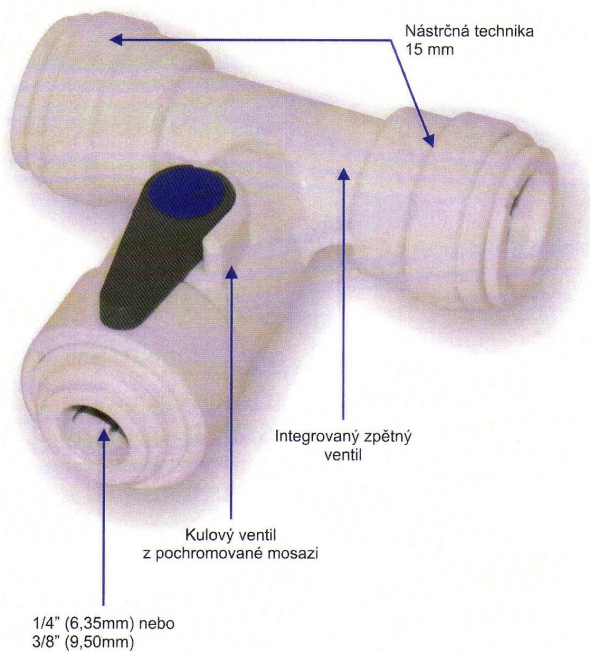
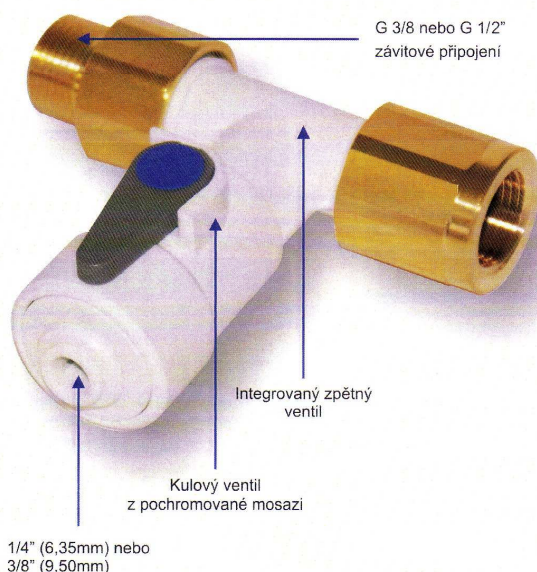
Použitelné pro sanitární a vytápěcí systémy.

Rozteč mezi spojkami-100 a 150mm

Čís.výr.	vnější ø trubky vnitřní závit
----------	----------------------------------

	NC1514FT2	15 mm x 1/2" BSP
--	-----------	---------------------





Tento ventil byl vyvinut pro použití na evropském trhu, speciálně pro napojení na rohový ventil.

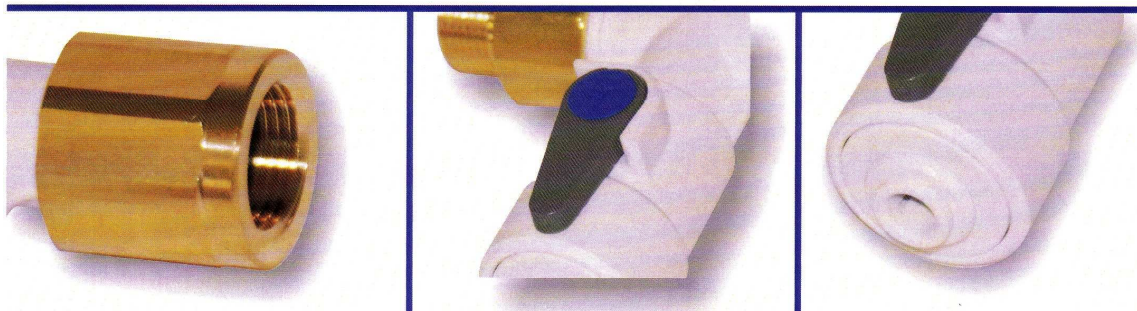
Konstrukce ventilu umožňuje jeho vřazení do existujícího šroubového spojení. Např: před rohový ventil, před hadicové připojení dřezové nebo umyvadlové baterie atd.

Tento ventil může být použit například pro připojení kávového, nebo nápojového automatu či i jiného zařízení. Připojený přístroj může být pro servisní účely odpojen od přívodu vody, aniž by byl průtok vody, na který je ventil připojen blokován.

Integrovaný zpětný ventil na nástrčné straně brání případnému zpětnému proudění

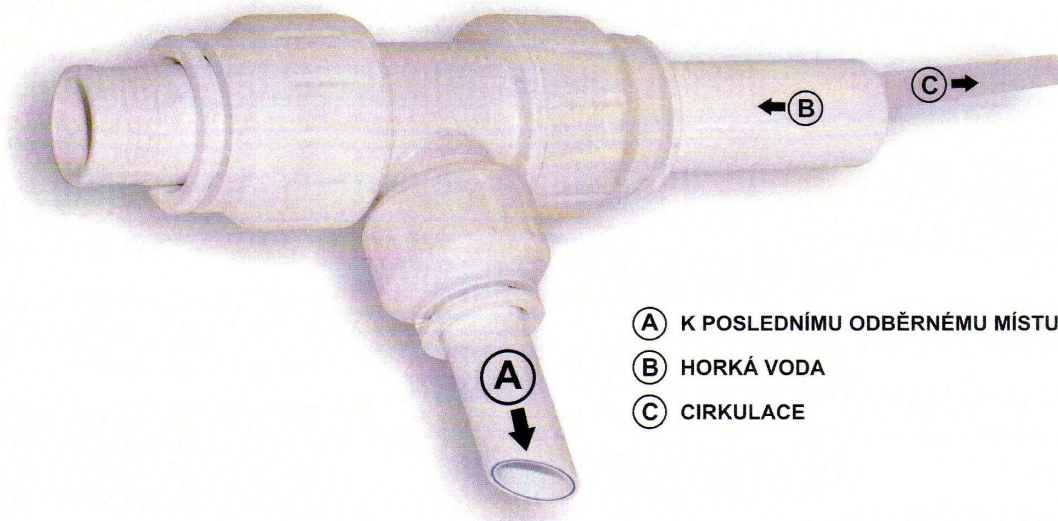
Č.výrobku	Vnější ø trubky
ASV 3	1/4" (6,35 mm) x 15 mm
ASV 4	3/4" (9,50 mm) x 15 mm

Č.výrobku	Vnější ø trubky x závit
ASV 7	3/8" (9,50 mm) x G 3/8"
ASV 8	3/8" (9,50 mm) x G 1/2"
ASV 9	1/4" (6,35 mm) x G 3/8"
ASV10	1/4" (6,35 mm) x G 1/2"

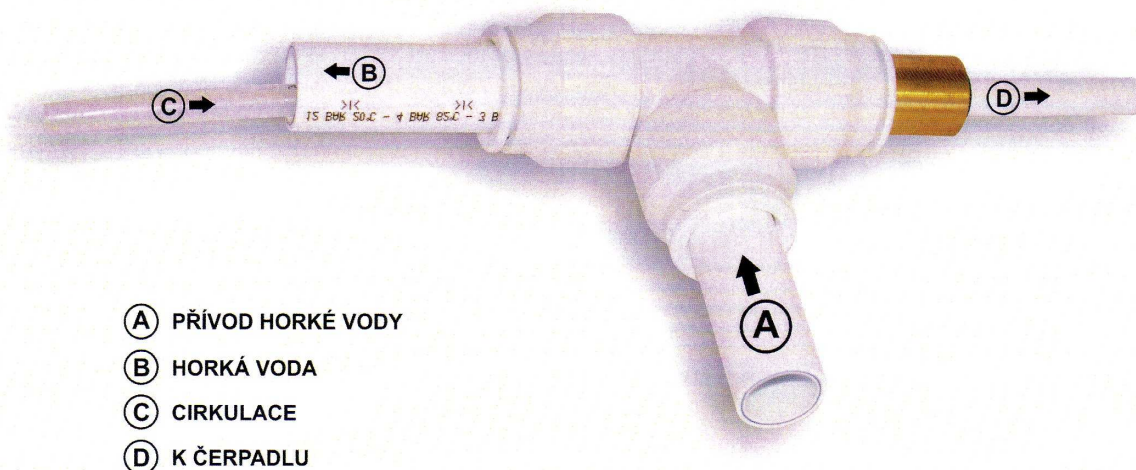


## John Guest® *Trubka v trubce - novinka*

Systém trubka v trubce umožňuje cirkulaci teplé vody u smyčky pro teplou vodu. Tato smyčka se používá v případech, kdy spotřebič teplé vody je významně vzdálen od zdroje např. bojleru. Tato smyčka se uzavírá nikoliv venkem, ale vnitřkem trubky. Uvnitř našich spojek a trubek minimálního průměru 20 mm, je vedená hadička o vnějším průměru 8 mm (viz obr.©), která slouží pro vracení teplé vody od nejvzdálenějšího spotřebiče zpět do bojleru.



- (A) K POSLEDNÍMU ODBĚRNÉMU MÍSTU
- (B) HORKÁ VODA
- (C) CIRKULACE



- (A) PŘÍVOD HORKÉ VODY
- (B) HORKÁ VODA
- (C) CIRKULACE
- (D) K ČERPADLU