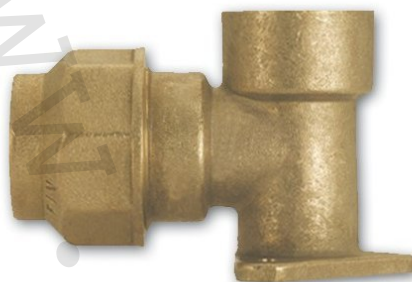


1) Výrobek: NÁSTĚNKA

2) Typ: FIV.07709



3) Charakteristika použití:

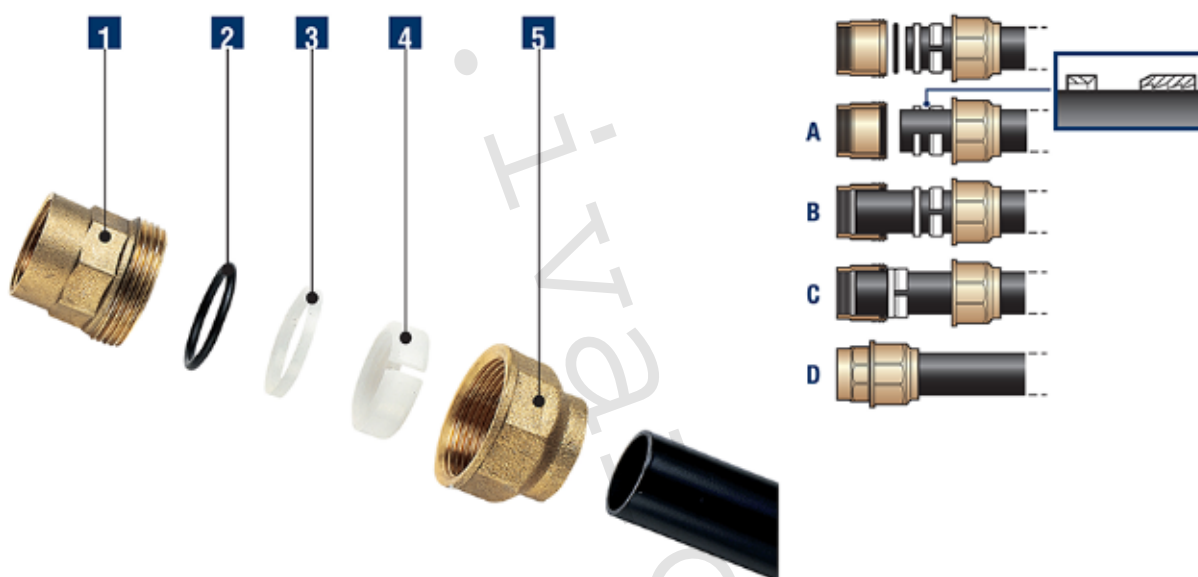
- Závitová mosazná fitinka vhodná pro rozvody kapalin s vysokou či nízkou hustotou a slučitelných s polyetylenovými trubkami.
- Pro napojení potrubí PE na vnější závit pod úhlem 90°.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

| KÓD | TYP | SPECIFIKACE |
|-----------|-----------|-------------|
| I07709012 | FIV.07709 | 20 x 1/2" |
| I07709034 | FIV.07709 | 25 x 3/4" |

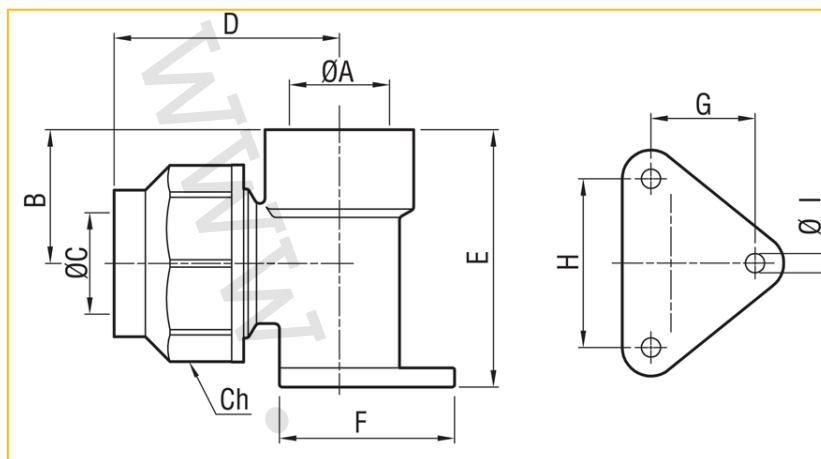
5) Technické a provozní parametry:

| | |
|-------------------------|---|
| Maximální provozní tlak | 16 bar |
| Rozsah provozní teploty | -20 °C až +90 °C |
| Dodávané rozměry | 1/2" F; 3/4" F |
| Rozměry potrubí PE | 20; 25 mm |
| Provedení závitů | vnější dle ISO 228/1 (DIN 259) |
| Materiál | mosaz CW617N dle UNI EN 12165; O-kroužek NBR |



| Pozice | Popis | Množství | Materiál |
|--------|-----------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | Tělo | 1 | Mosaz CW617N dle UNI EN 12165 |
| 2 | O-kroužek | 1 | NBR 70 Sh A |
| 3 | STOP O-kroužek | 1 | Hostaform |
| 4 | Dělený svěrný kroužek | 1 | Hostaform |
| 5 | Matice | 1 | Mosaz CW617N dle UNI EN 12165 |

6) Technický náčrt s rozměry:



| Kód | Rozměr | ØA (mm) | B (mm) | ØC (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | ØI (mm) | Ch (mm) |
|-----------|-----------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| I07709012 | 1/2" x 20 | 1/2" | 24,8 | 21 | 47 | 46,5 | 33,5 | 21,5 | 35 | 4 | 31 |
| I07709034 | 3/4" x 25 | 3/4" | 27,8 | 26 | 58 | 53,5 | 36,5 | 24,5 | 39 | 4 | 38 |

7) Poznámka:

- Při instalaci je bezpodmínečně nutné dodržovat „Návod k použití“ vydaný výrobcem systému nebo jeho zástupcem.
- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.