

1) Výrobek: POUZDRO

2) Typ: FIV.07005



3) Charakteristika použití:

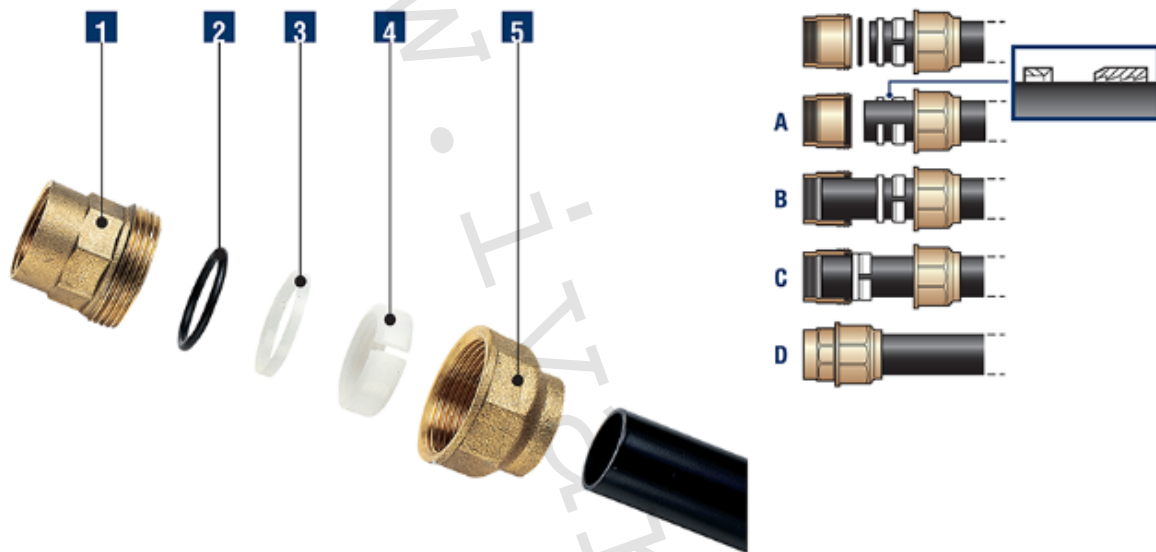
- Pouzdro slouží k vyztužení potrubí PE proti deformaci.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
I07005012	FIV.07005	20
I07005034	FIV.07005	25
I07005100	FIV.07005	32
I07005114	FIV.07005	40
I07005112	FIV.07005	50
I07005200	FIV.07005	63

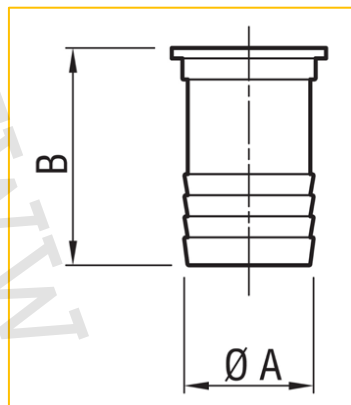
5) Technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak	16 bar
Rozsah provozní teploty	-20 °C až +90 °C
Rozměry potrubí PE	20 ÷ 63 mm
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	Ø A (mm)	B (mm)	Hmotnost (g)
I07005012	20	13,5	26	12
I07005034	25	18,5	31	25
I07005100	32	25	35,5	46
I07005114	40	32	46,5	88
I07005112	50	40	56	108
I07005200	63	52	65,5	294

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 nenes 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.