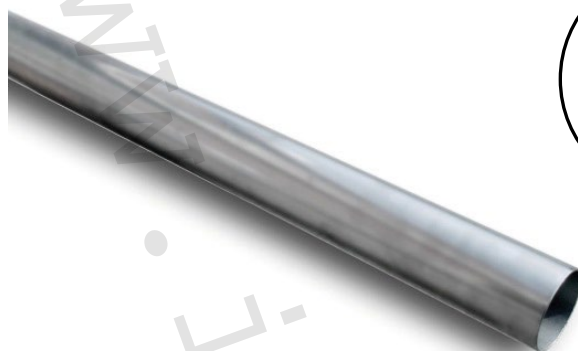


1) Výrobek: TRUBKA IVAR.INOX

2) Typ: IVAR.IVINT4



AISI 304L

3) Charakteristika použití:

- Potrubí z austenitické chrom-niklové nerezové oceli (Cr-Ni) třídy Wst. Nr. 1.4307 (AISI 304L).
- **Vhodné pro sanitární rozvody, zdravotně technické instalace, rozvody otopných systémů, rozvody tlakového vzduchu, inertních plynů a průmysl.**
- Přesné, slabostěnné potrubí.
- Menší tlaková ztráta a roztažnost oproti klasickým materiálům.
- Atest SZÚ Brno, s.p. a DVGW.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE	BALENÍ
IVINT4.15	IVAR.IVNT4	15 mm; 1 mm	6 m
IVINT4.18	IVAR.IVNT4	18 mm; 1 mm	6 m
IVINT4.22	IVAR.IVNT4	22 mm; 1,2 mm	6 m
IVINT4.28	IVAR.IVNT4	28 mm; 1,2 mm	6 m
IVINT4.35	IVAR.IVNT4	35 mm; 1,5 mm	6 m
IVINT4.42	IVAR.IVNT4	42 mm; 1,5 mm	6 m
IVINT4.54	IVAR.IVNT4	54 mm; 1,5 mm	6 m
IVINT4.76	IVAR.IVNT4	76,1 mm; 2 mm	6 m
IVINT4.89	IVAR.IVNT4	88,9 mm; 2 mm	6 m
IVINT4.108	IVAR.IVNT4	108 mm; 2 mm	6 m

5) Technické a provozní parametry:

- materiál: austenitická chrom-niklová nerezová ocel AISI 304L (X2CrNi 18-9) třídy Wst. Nr. 1.4307 (AISI 304L) dle UNI EN 10217-7:2005

6) Upozornění:

- Nerezové potrubí IVAR.IVINT4 lze použít pro rozvody pitné vody s maximálním obsahem chloridů 250 mg/l.

7) Poznámka:

- **Při instalaci je bezpodmínečně nutné dodržovat „Návod pro instalaci a 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.