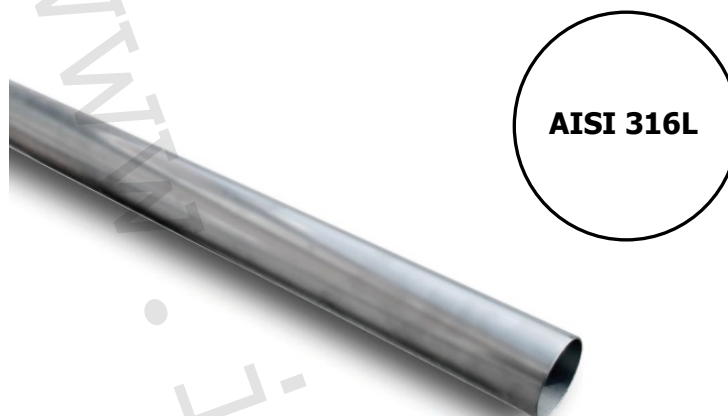


1) Výrobek: TRUBKA IVAR.INOX

2) Typ: IVAR.IVINT



3) Charakteristika použití:

- Potrubí z austenitické chrom-nikl-molybdenové nerezové oceli (Cr-Ni-Mo) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L).
- Vhodné pro sanitární rozvody, zdravotně technické instalace, rozvody otopných systémů, rozvody tlakového vzduchu, inertních plynů, sprinklerové systémy a průmysl.
- Přesné, slabostěnné potrubí.
- Menší tlaková ztráta a roztažnost oproti klasickým materiálům.
- Atest SZÚ Brno, s.p., PAVUS, a.s. a DVGW.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

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

5) Technické a provozní parametry:

- materiál: austenitická chrom-nikl-molybdenová nerezová ocel (X2CrNiMo 17-12-2) třídy Wst. Nr. 1.4404 (AISI 316L) dle UNI EN 10217-7:2005

6) 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.

7) 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.