

1) Výrobek: VSUVKA / PŘECHOD
 - pro nerezové vlnovcové trubky IVAR.SITE-TR

2) Typ: IVAR.SITE-VS



3) Charakteristika použití:

- Systém IVAR.SITE je charakterizován především kvalitou, flexibilitou, spolehlivostí, pružností, jednoduchostí a rychlostí instalace.
- Tvořen je nerezovými vlnovcovými ohebnými trubkami a komponenty pro jejich spojování.
- Spojení trubek s jednotlivými komponenty se provádí mechanickými šroubovanými spoji bez potřeby speciálního lisovacího nářadí.
- Umožňuje rychlou, snadnou a stavebnicovou instalaci uplatňovanou u rozvodů pitné vody, připojení zdrojů tepla, jako jsou plynové kotle, tepelná čerpadla, solární a další systémy.
- V závislosti na typu těsnících podložek má velkou odolnost proti vysokým teplotám.
- Platný certifikát pro použití s pitnou vodou.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
M1650010	IVAR.SITE-VS	1/2" M x 1/2" M
M1650013	IVAR.SITE-VS	3/4" M x 3/4" M
M1650014	IVAR.SITE-VS	1" M x 1" M
M1650012	IVAR.SITE-VS	1/2" M x 3/8" M
M1650015	IVAR.SITE-VS	1/2" M x 3/4" M
M1650016	IVAR.SITE-VS	3/4" M x 1" M
M1650011	IVAR.SITE-VS	1/2" M x F 3/8" F
M1650017	IVAR.SITE-VS	1/2" M x 3/4" F
M1650018	IVAR.SITE-VS	3/4" M x 1" F

5) Základní technické a provozní parametry:

Dodávané rozměry	3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"
Provedení závitů	vnější / vnější MM; vnější / vnitřní MF
Materiál	niklovaná mosaz CW617N

- Určeno pro spojování nebo připojení nerezového vlnovcového potrubí IVAR.SITE-TR

6) Ilustrační foto:**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.