

1) Výrobek: PŘIPOJOVACÍ SADA
- pro nerezové vlnovcové trubky **IVAR.SITE-TR**

2) Typ:
IVAR.SITE-PS
IVAR.SITE-MA
IVAR.SITE-KR
IVAR.FASIT 202 W
IVAR.OMNIA SO
IVAR.SITE-LH



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 v kontaktu s pitnou vodou.

4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE	BALENÍ
H12MAC20	IVAR.SITE-PS	12 mm; 1/2"	20 / 20 / 20
H16MAC20	IVAR.SITE-PS	16 mm; 3/4"	20 / 20 / 20
H20MAC20	IVAR.SITE-PS	20 mm; 1"	20 / 20 / 20
M1600013	IVAR.SITE-MA	12 mm; 1/2"	20
M1600014	IVAR.SITE-MA	16 mm; 3/4"	20
M1600015	IVAR.SITE-MA	20 mm; 1"	20
M1600004	IVAR.SITE-KR	12 mm; 1/2"	20
M1600006	IVAR.SITE-KR	16 mm; 3/4"	20
M1600008	IVAR.SITE-KR	20 mm; 1"	20
091GES12	IVAR.FASIT 202 W	12 mm; 1/2"	20
091GES15	IVAR.FASIT 202 W	16 mm; 3/4"	20
091GES17	IVAR.FASIT 202 W	20 mm; 1"	20
091GES45	IVAR.OMNIA SO	12 mm; 1/2"; 18,5 x 11 x 2 mm	20
091GES46	IVAR.OMNIA SO	16 mm; 3/4"; 24 x 16 x 2 mm	20
091GES48	IVAR.OMNIA SO	20 mm; 1"; 30 x 21 x 2 mm	20
M1600003	IVAR.SITE-LH	12 mm; 16 mm; 1/2" – 3/4"	1
M1600002	IVAR.SITE-LH	20 mm; 1"	1

5) Základní technické a provozní parametry:

Maximální provozní tlak rozměr 12 mm	PN 15 při teplotě T = +85 °C
Maximální provozní tlak rozměr 16 mm	PN 10 při teplotě T = +85 °C
Maximální provozní tlak rozměr 20 mm	PN 5,5 při teplotě T = +85 °C
Rozsah provozní teploty	-270 °C ÷ +600 °C
Dodávané rozměry	12 mm (1/2"); 16 mm (3/4"); 20 mm (1")
Materiál matice	niklovaná mosaz CW617N

- IVAR.SITE-PS – sada pro výrobu a kompletaci převlečnými maticemi pro ukončení potrubí IVAR.SITE-TR, obsahuje 20 ks matic, 20 ks půlených kroužků a 20 ks těsnících podložek
- IVAR.SITE-MA – sada 20 ks matic
- IVAR.SITE-KR – sada 20 ks půlených kroužků
- IVAR.FASIT 202 W – sada 20 ks těsnících podložek pro maximální teplotu T = +180 °C
- IVAR.OMNIA SO – sada 20 ks těsnících podložek pro maximální teplotu T = +370 °C
- IVAR.SITE-LH – lisovací hlava
- Schváleno pro použití s pitnou vodou dle vyhlášky MZ 409/2005 Sb., protokol č. 39-9331 vydaný SZU Brno dne 31. 7. 2012

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.