

**1) Výrobek: SANITÁRNÍ FLEXI - OHEBNÁ HADICE (9 x 13)**

**2) Typ: IVAR.150201**



### 3) Charakteristika použití:

- Flexibilní připojovací hadice s nerezovým opletem se používají jako nedílná součást připojení armatur, spotřebičů a zařízení v koupelnách a kuchyních.
- Jsou určeny k montáži do sanitárních rozvodů, kde umožňují snadné a bezpečné připojení a zabraňují přenosu vibrací.
- Vyrobeny jsou z vysoce jakostního peroxidu kaučuku EPDM, který splňuje ty nejvyšší požadavky hygienické i mechanické.
- Mají vysokou odolnost proti zvětrávání, oxidaci, povětrnostním vlivům a vysokým teplotám.
- Svojí flexibilitou montáž zjednodušují a urychlují.
- V souladu s evropskou legislativou dle EN 13618:2011.
- Hygienický atest na pitnou vodu (SZÚ BRNO).

### 4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
15020130	IVAR.150201	30 cm
15020140	IVAR.150201	40 cm
15020150	IVAR.150201	50 cm
15020160	IVAR.150201	60 cm
15020180	IVAR.150201	80 cm
15020199	IVAR.150201	100 cm
150201120	IVAR.150201	120 cm
150201150	IVAR.150201	150 cm
150201200	IVAR.150201	200 cm

**5) Technické a provozní parametry:**

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T = +90 °C
- materiál: hadice EPDM s nerezovým opletem AISI 304L, Nylon PA 6.6, koncovky niklovaná mosaz
- provedení závitů vnitřní / vnitřní FF, převlečná matice včetně těsnění
- dodávaný rozměr 3/8" FF
- dodávané délky 30, 40, 50, 60, 80, 120, 150 a 200 cm

Rozměr	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Vnitřní Ø koncovek (mm)	Minimální poloměr ohybu (mm)	Průtok při tlaku 3 bar (l/min.)	Maximální provozní tlak	Maximální provozní teplota
DN 10	9,5	13	7,5	56	46	10 bar	90 °C

**6) Poznámka:**

- Při přepravě a skladování nesmí být překročen minimální poloměr ohybu, aby nedošlo k poškození hadice.
- Flexibilní hadice nejsou určeny pro rozvody plynu a ropných produktů.

**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.