

**1) Výrobek: PRAČKOVÁ HADICE PVC**  
**- ohebná (10 x 16)**

**2) Typ: IVAR.60108**



### 3) Charakteristika použití:

- Flexibilní připojovací hadice 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.
- Mají vysokou odolnost proti zvětrávání, oxidaci, povětrnostním vlivům a vysokým teplotám.
- Svou flexibilitou montáž zjednodušují a urychlují.

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

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
60108020	IVAR.60108	200 cm
60108025	IVAR.60108	250 cm
60108030	IVAR.60108	300 cm

**5) Technické a provozní parametry:**

Maximální provozní tlak	PN 10
Maximální provozní teplota	+30 °C
Dodávané rozměry	3/4"
Provedení závitů	provedení závitů vnitřní F / vnitřní F s kolenem a převlečnou maticí; včetně těsnění
Dodávané délky	40, 50 a 60 cm
Materiál	hadice PVC; převlečná matice polyamid PA 6.6; objímka AL; těsnění EPDM

**6) Rozměry a parametry:**

Rozměr	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Vnitřní Ø koncovek (mm)	Minimální poloměr ohybu (mm)	Maximální provozní tlak	Maximální provozní teplota
DN 10	10	16	8	45	10 bar	30 °C

**7) 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.

**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.