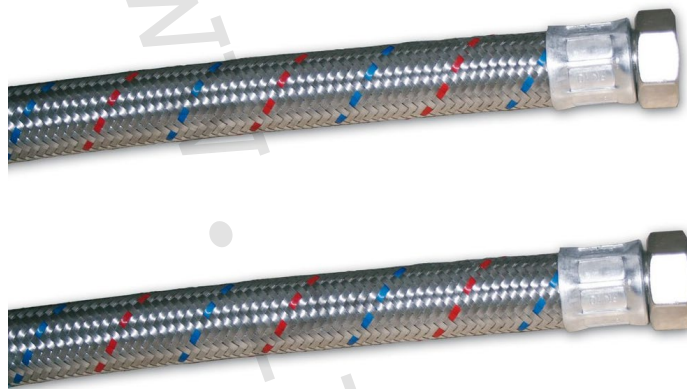


**1) Výrobek: FLEXI HADICE OPLETENÍ NEREZ**
**2) Typ: IVAR.2510  
IVAR.2512**

**3) Charakteristika použití:**

- Flexibilní průmyslové připojovací hadice s nerezovým opletem jsou určeny pro systémy vytápění, chlazení a sanitární rozvody.
- 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.
- 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
25102150	IVAR.2510	1/2" (14 x 20); 50 cm
25102199	IVAR.2510	1/2" (14 x 20); 100 cm
25122750	IVAR.2512	3/4" (19 x 26); 50 cm
25122799	IVAR.2512	3/4" (19 x 26); 100 cm
25123450	IVAR.2512	1" (25 x 33); 50 cm
25123499	IVAR.2512	1" (25 x 33); 100 cm
25124250	IVAR.2512	5/4" (32 x 42); 50 cm
25124299	IVAR.2512	5/4" (32 x 42); 100 cm
25124850	IVAR.2512	6/4" (40 x 53); 50 cm
25124899	IVAR.2512	6/4" (40 x 53); 100 cm
25126050	IVAR.2512	2" (50 x 65); 50 cm
25126099	IVAR.2512	2" (50 x 65); 100 cm

**5) Technické a provozní parametry:**

Maximální provozní tlak 1/2" ÷ 5/4"	PN 10
Maximální provozní tlak 6/4" ÷ 2"	PN 6
Maximální provozní teplota	+110 °C
Dodávané rozměry	1/2" ÷ 2"
Provedení závitů	vnitřní F / vnitřní F s převlečnými maticemi
Dodávané délky	50 a 100 cm (30 a 70 cm na objednávku)
Materiál	hadice EPDM s nerezovým opletem; koncovky niklovaná mosaz

**6) Rozměry a parametry:**

Rozměr	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Minimální poloměr ohybu (mm)	Průtok při tlaku 3 bar (l/min.)	Maximální provozní tlak	Maximální provozní teplota
DN 15	14	20	80	83	10 bar	110 °C
DN 20	19	26	104	200	10 bar	110 °C
DN 25	25	33	132	280	10 bar	110 °C
DN 32	32	42	168	490	10 bar	110 °C
DN 40	40	53	212	800	6 bar	110 °C
DN 50	50	65	275	1300	6 bar	110 °C

**7) Tlakové ztráty a jejich výpočet:**

Tlakové ztráty závisí na světlosti **DN** a dopravovaném množství kapaliny.

Tlaková ztráta **P** jedné kompletní flexibilní hadice s koncovkami:

**Výpočet tlakových ztrát přímé hadice:  $P = (T \times L) + R$  (bar), kde:**

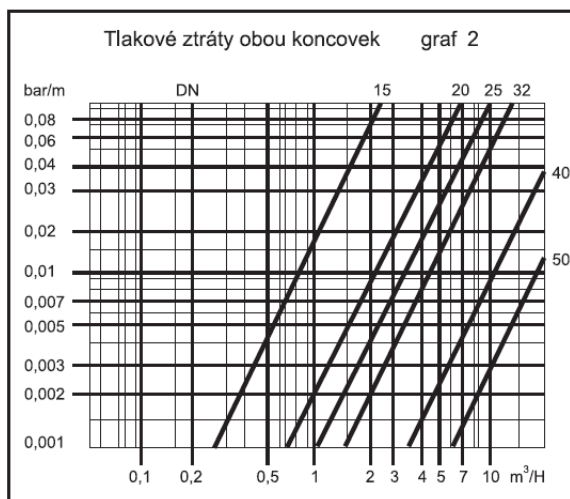
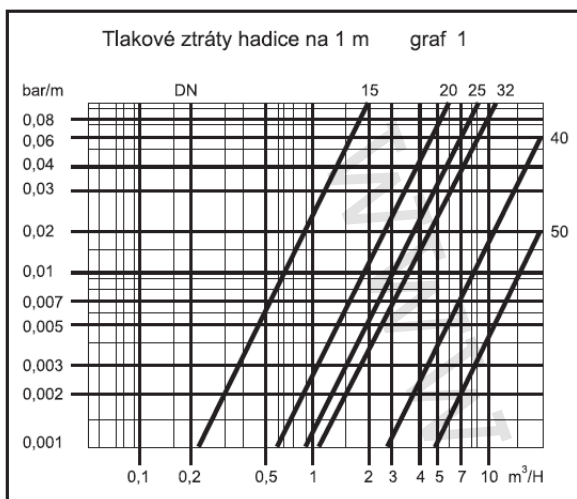
P – tlaková ztráta (bar)

T – tlaková ztráta (bar) na 1 m hadice pro příslušné DN, graf 1

L – délka flexibilní hadice (m)

R – tlaková ztráta obou koncovek (F nebo M), graf 2

Při použití kolena  $R = R \times 1,5$



### 8) 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.

### 9) 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.