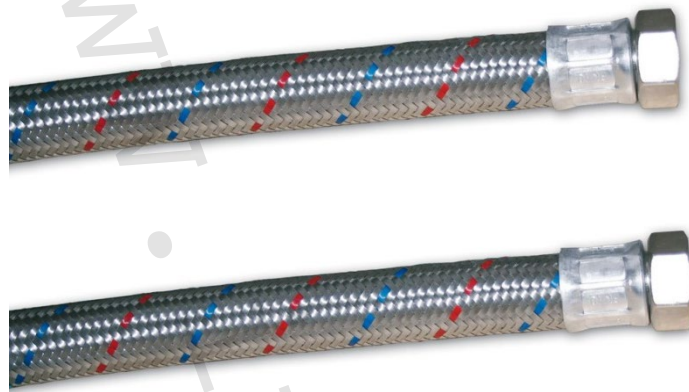


1) Výrobek: FLEXI HADICE OPLETENÍ NEREZ

**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 objednávacími 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 PN 10 při teplotě $T = +110\text{ °C}$ u rozměru $1/2'' \div 5/4''$
- maximální provozní tlak PN 6 při teplotě $T = +110\text{ °C}$ u rozměru $6/4'' \div 2''$
- materiál: hadice EPDM s nerezovým opletem, koncovky niklovaná mosaz
- provedení závitů vnitřní / vnitřní FF, převlečná matice
- dodávané rozměry $1/2'' \div 2''$
- dodávané délky 50 a 100 cm
- délky 30 a 70 cm na objednávku

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

6) 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:

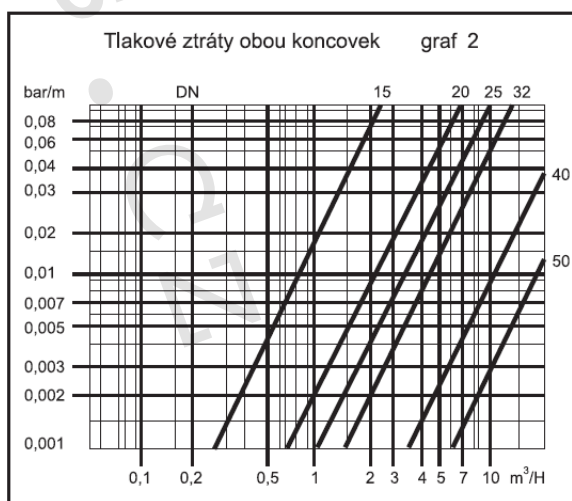
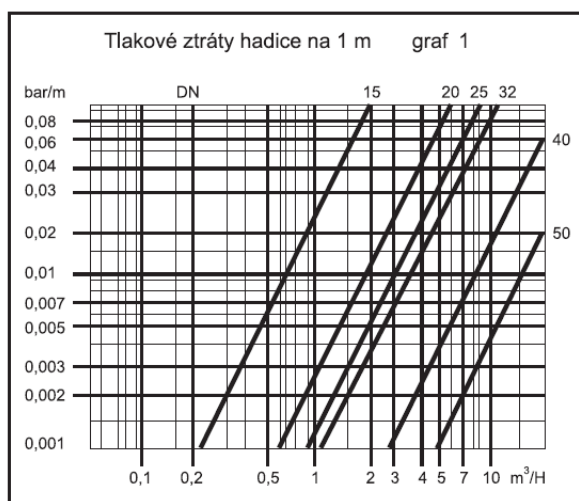
P – tlaková ztráta (bar)

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 $R = R \times 1,5$



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.