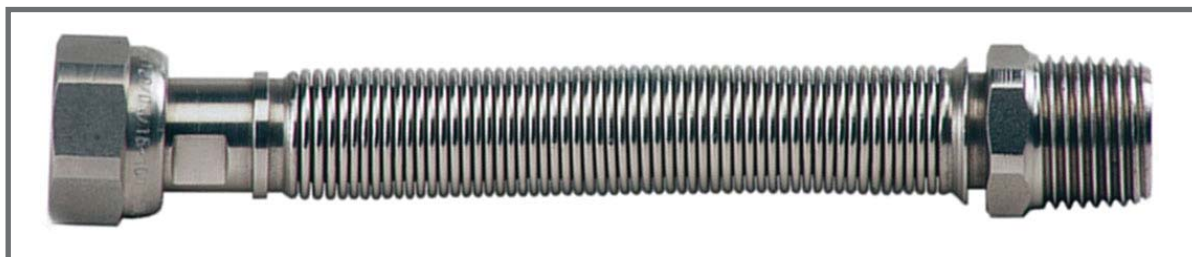


OHEBNÉ FLEXIBILNÍ HADICE UNIWATER

Obráběné mosazné matice.

Ohebné flexibilní hadice z nerezů 321L.



KÓD	VELIKOST ZÁVITU	DN	DÉLKA	Kč*
2873	G 1/2" vnitřní/vnější	15	100 - 200 mm	126,-
2184	G 1/2" vnitřní/vnější	15	200 - 400 mm	150,-
3007	G 1/2" vnitřní/vnější	15	250 - 500 mm	161,-
11946	G 3/4" vnitřní/vnější	20	65 - 125 mm	157,-
3012	G 3/4" vnitřní/vnější	20	100 - 200 mm	204,-
3013	G 3/4" vnitřní/vnější	20	200 - 400 mm	229,-
3041	G 3/4" vnitřní/vnější	20	250 - 500 mm	250,-
3015	G 1" vnitřní/vnější	25	100 - 200 mm	319,-
3016	G 1" vnitřní/vnější	25	200 - 400 mm	339,-
11271	G 1" vnitřní/vnější	25	250 - 500 mm	367,-
10355	G 5/4" vnitřní/vnější	32	100 - 200 mm	475,-
10356	G 5/4" vnitřní/vnější	32	200 - 400 mm	579,-
10357	G 5/4" vnitřní/vnější	32	260 - 520 mm	685,-
10358	G 6/4" vnitřní/vnější	40	100 - 200 mm	585,-
10359	G 6/4" vnitřní/vnější	40	200 - 400 mm	729,-
10360	G 6/4" vnitřní/vnější	40	260 - 520 mm	835,-
10361	G 2" vnitřní/vnější	50	100 - 200 mm	819,-
10362	G 2" vnitřní/vnější	50	200 - 400 mm	919,-
10363	G 2" vnitřní/vnější	50	260 - 520 mm	1055,-

*Uvedené ceny jsou bez DPH.

DN	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
MAXIMÁLNÍ TLAK VODY	8 bar	8 bar	8 bar	5 bar	5 bar	5 bar
MIN. PRŮMĚR OHYBU	30 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

HADICE	NEREZ AISI 321 L S PARALELNÍMI VLNKAMI	PROVOZNÍ TEPLOTA	-10 / +90 °C
TLOUŠŤKA	0,21 MM	APLIKACE	STATICKÉ ZATÍŽENÍ
KONEC NA MATICI	NEREZ AISI 303	TEPELNÉ OŠETŘENÍ	SOLUBILIZACE
MATICE	MOSAZ DLE NORMY EN 12164/12165	SVAŘOVÁNÍ	TIG, KONTROLOVÁNO DLE NORMY EN 1418

Návod na instalaci a použití

1. Připojte šroubení na vodovodní ventil s použitím vhodného množství teflonové pásky na závit šroubení. Pak ho ručně zašroubujte bez utahování (u vodovodních ventilů s vnitřním závitem), nebo napřed vložte dodávané těsnění do vnitřního závitu šroubení a ručně našroubujte (u vodovodních ventilů s vnějším závitem). Pak stejným způsobem připojte druhé šroubení flexibilní hadice.
2. Umístěte připojované zařízení do definitivní polohy. Ujistěte se, že hadice není namáhaná ve zkrutu, a pak dotáhněte šroubení na obou koncích plochým klíčem.
3. Zkontrolujte těsnost šroubení.
Pokud dochází k úniku vody, zavřete ventil a šroubení znovu pevně dotáhněte. Pak místo opět zkontrolujte.

Přesvědčte se, že tato hadice umožňuje průtok potřebný pro zamýšlené využití. Namontujte ji podle platných předpisů a v souladu s obvyklou praxí. Dodržujte pokyny od výrobce hadice i připojovaného zařízení, včetně požadavků na umístění a orientaci připojovacího místa.

Je zakázáno

1. Připojit hadici v prostorách s teplotou nad 60 °C.
2. Spojit 2 nebo více hadic dohromady.
3. Hadice nesmí přijít do styku s maltou či betonem. Při instalaci do zdi opatřete hadici tepelnou izolací , která ji zároveň ochrání od styku s maltou nebo betonem.
4. Instalovat tuto hadici před redukčním ventilem.
5. Instalovat tuto hadici, pokud vzniknou jakékoli pochybnosti o kompatibilitě jejího příslušenství, instalovaného zařízení nebo přípojce vody.
6. Instalované hadice nesmí vystaveny vibracím.

Poznámka

Během používání kontrolujte minimální průměr ohybu hadice, nikdy nesmí být menší než výše uvedená hodnota v tabulce.

Maximální tlak vody nesmí překročit hodnoty ve výše uvedené tabulce. Při nebezpečí překročení hodnoty maximálního tlaku instalujte redukční ventil.

Při poškození nebo zničení kteréhokoli dílu hadice je nutno vyměnit celou hadici.

Úpravy provedené na jakékoli části hadice mají za následek porušení záručních podmínek.

02/2013



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3
143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz