

## Potrubní systém z nerezových vlnovců

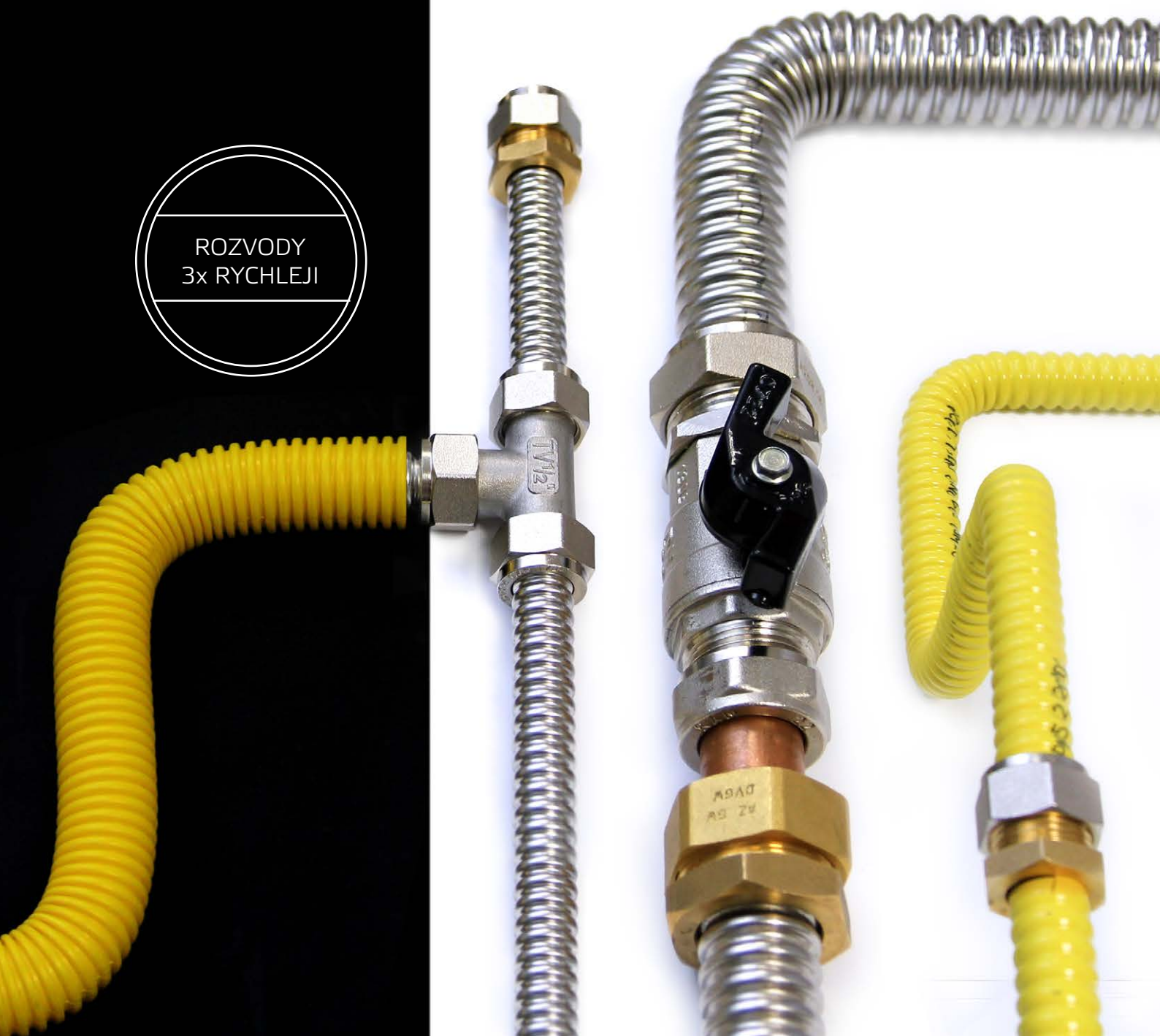
VODA

TOPENÍ

PLYN

- SOLÁRNÍ MÉDIA
- TLAKOVÝ VZDUCH
- PÁRA

ROZVODY  
3x RYCHLEJI





# Propojovací komponenty a nástroje

Kompletní systém komponentů a cenově dostupného lisu umožňují velmi rychlou instalaci rozvodů plynu, pitné vody, solárních a otopných systémů pomocí kvalitních nerezových trubek, které mají neomezenou životnost.



## SPOLEHLIVÉ SPOJE SNADNO A RYCHLE!

Zakončení trubky vytvoříte slisováním za studena tří posledních vln pomocí pákového lisu. Vznikne tak rovná těsnící plocha se zvětšeným vnějším průměrem – to zaručuje společně s převlečnou maticí či převlečným vnějším závitem perfektní spoj!



VODÍČÍ ROLNY MAXIMÁLNĚ USNADNÍ ŘEZ



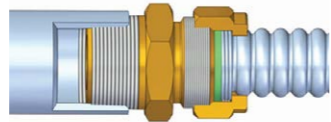
PÁKOVÝM LISEM LEHCE ZALISUJETE



OHYBY RYCHLE, BEZ SPOJŮ A FITINEK

## JEDNODUCHÉ NAPOJENÍ NA LIBOVOLNOU TRUBKU

Použitím vsuvky s válcovým a kuželovým závitem, která umožní propojení na náš potrubní systém.



# Metráž, která urychlí práci

Každý ohyb u rovných trubek znamená dva spoje s potenciálním rizikem netěsnosti a ztrátu času až 15 minut. S nerezovým vlnovcem máte nejen větší jistotu, ale také snazší práci.

Nerezové vlnovcové trubky dodáváme v dimenzích od DN8 až do DN25 a jsou připraveny ve svitcích po 5, 20 nebo 60 m.

5 m

20 m

60 m

## NEOMEZENÁ ŽIVOTNOST

PŘI DODRŽENÍ PODMÍNEK  
Z NÁVODU

## METRÁŽ S OPLÁŠTĚNÍM

Plastové opláštění (PVC) nerezové trubce přidává ochranu proti chemikáliím, čistícím prostředkům či zdivu. Různá barevná provedení plní rozlišovací i estetickou funkci. Žlutá plastová chránička (PP) například výborně poslouží pro označení plynových rozvodů

## PŘEPRAVOVANÁ MÉDIA

- PLYN
- PITNÁ VODA
- TOPNÁ VODA
- SOLÁRNÍ MÉDIA
- TLAKOVÝ VZDUCH
- PÁRA
- DALŠÍ MÉDIA (po konzultaci s výrobcem)

## PROVOZNÍ TEPLOTA

-40 °C až +200 °C

## PROVOZNÍ TLAK

- PLYN: 0,5 bar
- PITNÁ VODA: 10 bar
- OSTATNÍ MÉDIA: 16 bar

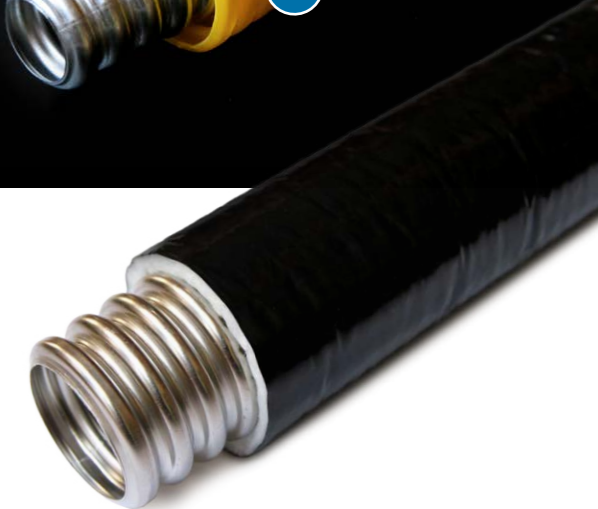
## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

DN	vnější průměr	vnitřní průměr	tloušťka stěny	převlečná matice (převlečný vnější závitek)	poznámka
DN 8	11,7 mm	8,1 mm	0,26 mm	G 3/8" (GA 3/8")	●
DN 12	15,6 mm	12,0 mm	0,30 mm	G 1/2" (GA 1/2")	●
DN 16	20,1 mm	15,7 mm	0,30 mm	G 3/4" (GA 3/4")	●
DN 18	21,6 mm	17,9 mm	0,30 mm	G 3/4"	○
DN 20	25,0 mm	19,7 mm	0,30 mm	G 1" (GA 1")	●
DN 23	27,9 mm	23,0 mm	0,30 mm	G 1"	○
DN 25	32,8 mm	26,5 mm	0,30 mm	G 5/4" (GA 5/4")	●

● standardní rozměr systému

○ volitelný rozměr montážního systému na přání zákazníka (lze lisovat lisem)

velikosti DN32, DN40 a DN50 lze koupit zakončené z výroby, nejsou součástí tohoto systému



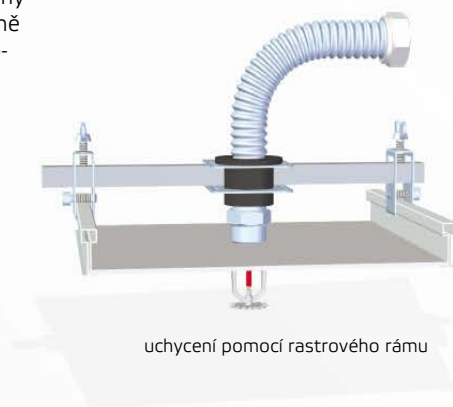
## INSTALUJTE PŘÍMO JIŽ IZOLOVANOU TRUBKU A NAVÍC BEZ TVAROVEK!

Metráž nerezové trubky s účinnou izolací několikanásobně urychlí instalaci rozvodů topného systému nebo solárních dopojů.



## NEREZOVÉ DOPOJE PRO STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Ohebné nerezové trubky AZ-Pokorny umožňují pohodlnou instalaci přesně na míru v nepřístupných mezistropních prostorech.



uchycení pomocí rástrového rámu



uchycení pomocí roznášecího talíře

## ZAKÁZKOVÁ ŘEŠENÍ

Jsme specialisté na výrobu nerezových vlnovců. Naše výrobky umíme propojit s koncovkami všech možných materiálů, tvarů a velikostí. Koncovky, které právě nemáme skladem, umíme vyrobít v našem obráběcím centru. Spoje provádíme na pájecích a svařovacích automatech a kvalitu spojů má pod kontrolou nejmodernější technologie.

## AZ-POKORNY

671 73 Čermákovice 20 (CZE)  
telefon: +420 608 509 011  
zakaznici@az-pokorny.cz

[www.az-pokorny.cz](http://www.az-pokorny.cz)