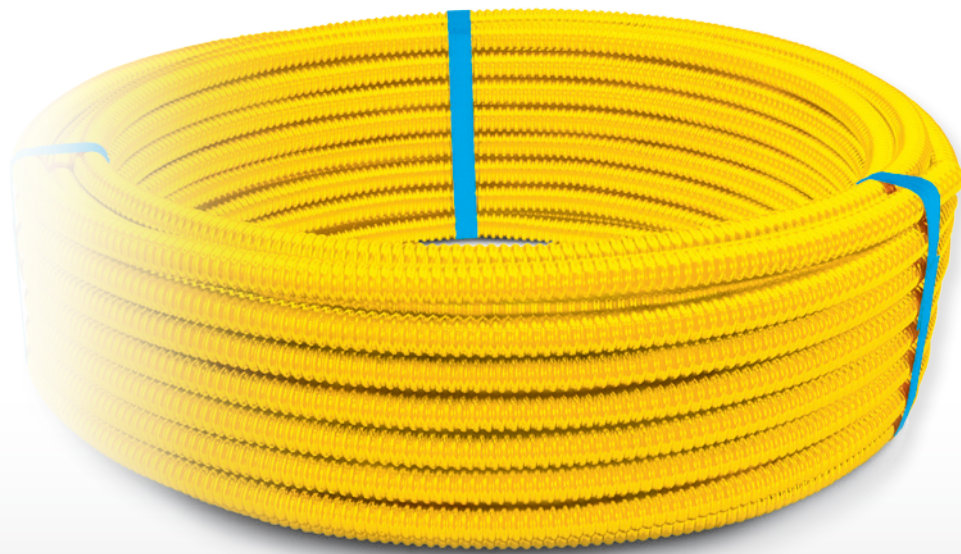


# Neotherm

THE FLOW OF ENERGY



## **Neotherm Rustfri flexrør** *Til gasinstallationer*

# Neotherm Rustfri flexrør - Gasinstallationer

## Beskrivelse

Neotherm rustfri flexrør til gasinstallationer er fremstillet af rustfrit stål AISI 316 med gul plastkappe. Neotherm rustfri flexrør til gasinstallationer er produceret og godkendt i henhold til den nye gasnorm EN 15266 og kan derfor anvendes til gasinstallationer i det meste af Europa.

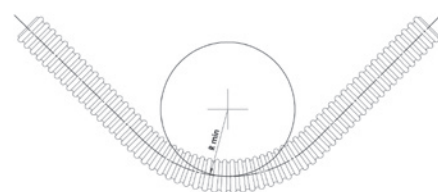
Neotherm rustfri flexrør til gasinstallationer er DG godkendt.

Flexrøret leveres i DN 15, DN 20 og DN 25 i ruller á 50 meter. Røret skæres nemt til efter behov. Med det simple værktøj udbertler du røret og påsætter omløbere

## Teknisk information

Maks. diftstryk	0,5 Bar
Maks. drifttemperatur	-40°C op til 150°C Korttid 175°C
Dimensioner	DN15, DN20, DN25
Rullelængder	50mtr.
VVSnr.	DN15 34 8200.006 DN20 34 8200.008 DN25 34 8200.010

Dimension	Minimum bøjradius R <sub>min</sub>
DN 10	20 mm
DN 12	25 mm
DN 15	25 mm
DN 20	30 mm
DN 25	45 mm



DN	Størrelse	DI (mm)	De (MM)	Vægtykkelse S [mm]	Inner lineic surface [m <sup>2</sup> /m]	Outer lineic surface [m <sup>2</sup> /m]	Lineic volume [l/m]
10	3/8"	9,3	12,2	0,25	0,0407	0,0429	0,0890
12	1/2"	13,2	16,8	0,3	0,0565	0,0591	0,1730
12	1/2"	12,0	15,8	0,3	0,0510	0,0568	0,1500
15	3/4"	15,8	20,0	0,3	0,0702	0,0730	0,2480
20	1"	19,7	25,0	0,3	0,0912	0,0942	0,3830
25	1 1/4"	26,5	33,0	0,3	0,1313	0,1345	0,7000

## Montagevejledning



1. Opmål din rørlængde og tillæg 4 spiraler/rynker (2 for hver rørende) til udkravningen



2. Placer rørskeerens blad i bunden af spiralen. Det er vigtigt ikke at skære røret med for kraftigt tryk, da det kan deformere røret.



3. Før omløberen ind over røret (omløberens gevind skal vende ud mod rørenden). Klem monteringsflangen på røret med den plane side mod rørenden og efterlad 2 spiraler/rynker til udkravningen.



4. Sæt monteringsflangen i udkravningsværktøjet



5. Slå nu håndtaget kraftigt frem og tilbage mod anslag 8-10 gange

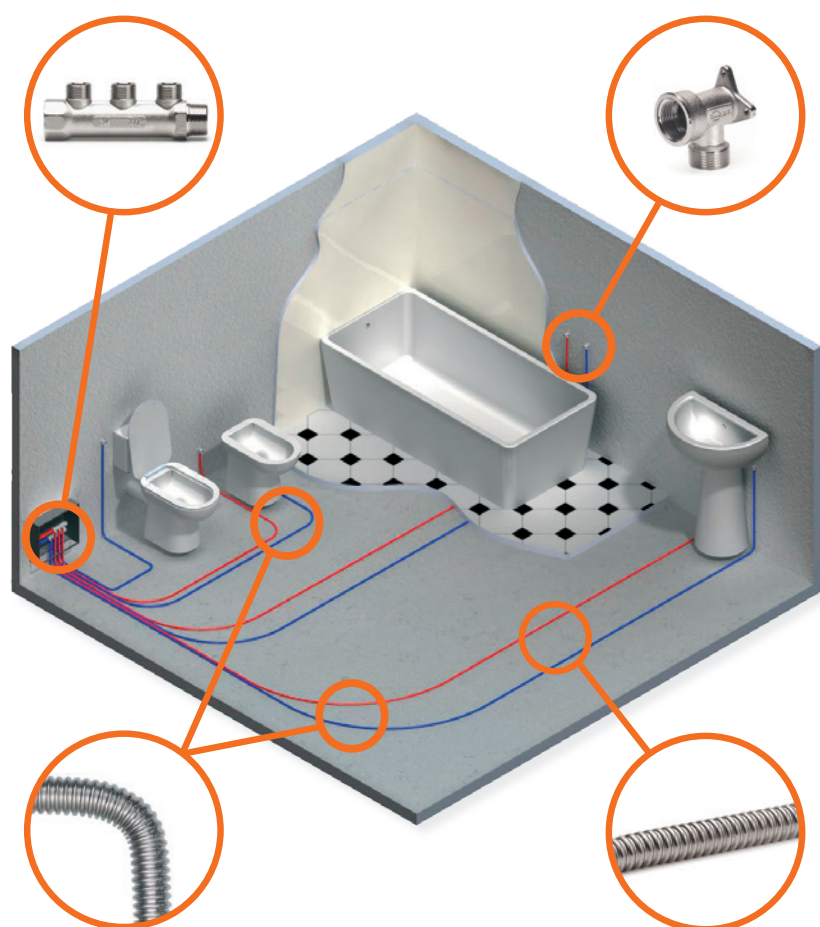


6. Fjern monteringsflangen fra røret og tjek at de 2 spiraler/rynker nu danner en perfekt plan pakflade. Gentag operation 3, 4 og 5 for den anden rørende



Typisk anvendelse af Neotherm flexrør:

- VVS (fuld egnethed til drikkevand)
- Termiske solvarmeanlæg (høj temperatur resistens)
- Industrielle væsker
- Gasforsyning (højt sikkerhedsniveau)



Installationseksempler:

- Mulighed for at danne rørsamlinger med bøjning fra smal til stor radius
- Minimere antallet af armaturer og forgreninger
- Nem og hurtig installation

Neotherm A/S er en privatejet virksomhed, etableret i 1978 og med hovedsæde i Frederikssund. Vi driver vores virksomhed ud fra en ambition om, at de ting vi beskæftiger os med altid skal give mening. Uanset om det er som leverandør til den danske byggebranche eller som arbejdsplads for vores medarbejdere.

Vores vision er, at vi skal være byggebranchens førende, professionelle og progressive leverandør af varme- og installations-tekniske løsninger baseret på unikke kompetencer og passion, med det formål at kunderne oplever energioptimerede indeklimaløsninger baseret på et stort indhold af viden og kvalitet.

Neotherm A/S  
Centervej 18  
DK - 3600 Frederikssund  
Tlf. 47 37 70 00  
[info@neotherm.dk](mailto:info@neotherm.dk)  
[www.neotherm.dk](http://www.neotherm.dk)