

## Frese Stålflexslange

### Anvendelse

Frese Stålflexslanger benyttes til hurtige og enkle forbindelser i væskebaserede systemer.

De kan arbejde ved højt tryk - og når de monteres uden isolering, også ved høje temperaturer.


### Fordele

- Fleksibel forbindelse fra rørsystemet til varmenheden
- Reducerer støj i anlægget.
- Eliminere vibrationer fra rørsystemet til varmenheden.
- Hurtig og nem forbindelse med omløber.
- Robust design - bælgslange omsluttet af flettet rustfrit stål, for at sikre trykclassen.
- Pre-isolering på slangen reducerer varmetab.

### Funktioner

- Størrelser: DN15, DN20 & DN25
- Længder: 300 mm, 450 mm and 600 mm
- Pre-isoleret
- Diffusionstæt
- Kv værdier:
  - DN15, 300 mm, Kv= 4,0
  - DN20, 300 mm, Kv= 7,5
  - DN25, 300 mm, Kv= 19,0

### Produktprogram

		Længde [mm]	Vægt [kg]	VVS nr.	Frese nr.
	DN15	300	0,17	406788.015	48-0050
		450	0,20	406788.115	48-0051
		600	0,24	406788.215	48-0052
	DN20	300	0,25	406788.020	48-0053
		450	0,30	406788.120	48-0054
		600	0,35	406788.220	48-0055
	DN25	300	0,40	406788.025	48-0056
		450	0,48	406788.125	48-0057
		600	0,56	406788.225	48-0058

Frese A/S er ikke ansvarlig for eventuelle fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Frese A/S tager forbehold for ændringer i produktsortimentet uden forudgående advarsel, herunder allerede bestilte produkter, såfremt dette ikke påvirker eksisterende produktspecifikationer. Alle registrerede varemærker i dette materiale tilhører Frese A/S. Alle rettigheder forbeholdes.



### Tekniske data

#### Materiale:

**Slange og stålflex:**

Rustfrit stål AISI 304

**Omløber:**

Nikkelbelagt messing

**Nippelgevind:**

Stål ST 37.2, nikkelbelagt

**Isolering:**

Elastomerisk skum

**Trykklasse:**

PN25

**Temperaturområde:**

0°C til 95°C

**Gevind:**

**Nippel:**

ISO 7-1

**Muffe:**

ISO 228-1