

## Frese kuglehaner

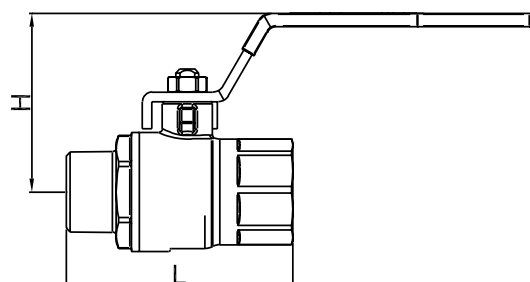
### Anvendelse

Kuglehane - full flow med håndtag til køle- og varmesystemer.



### Tekniske data

<b>Ventilhus:</b>	DZR messing
<b>Pakning:</b>	PTFE
<b>Trykklasse:</b>	PN16
<b>Temperatur:</b>	-30 °C to 120 °C Se temperatur- og trykdiagram
<b>Gevind:</b>	Muffe/nippel eller muffe/muffe



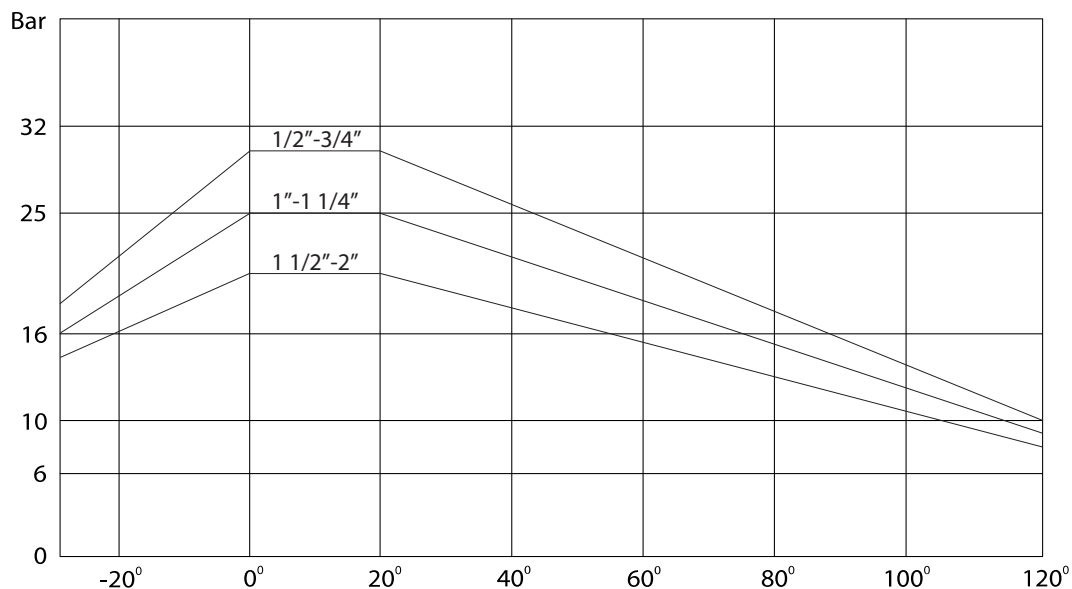
Muffe/nippel	VVS nr.	Frese nr.	Dimension	L (mm)	H (mm)
	418118.204	38-5020	DN15	60	44
	418118.206	38-5022	DN20	66	47
	418118.208	38-5024	DN25	78	55
	418118.210	38-5026	DN32	96	75
	418118.211	38-5028	DN40	103	82
	418118.212	38-5030	DN50	125	94

Muffe/muffe	VVS nr.	Frese nr.	Dimension	L (mm)	H (mm)
	418117.204	38-5032	DN15	54	44
	418117.206	38-5033	DN20	61	47
	418117.208	38-5034	DN25	72	55
	418117.210	38-5035	DN32	83	75
	418117.211	38-5036	DN40	93	82
	418117.212	38-5037	DN50	111	94

## Frese kuglehaner

### Temperatur- og trykdiagram

For hvert trykniveau findes et specifikt tilladeligt temperaturniveau og vice versa



Frese A/S påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Frese A/S forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre i allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører Frese A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

Frese A/S  
 Sorøvej 8  
 DK- 4200 Slagelse  
 Tel: +45 58 56 00 00  
 Fax: +45 58 56 00 91  
 info@frese.dk