

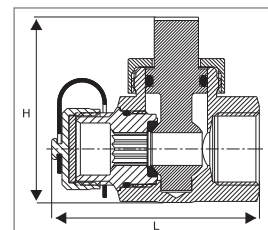
Frese bundhaner

Anvendelse

Bundhaner anvendes til påfyldning og tømning af vand til varme- og køleanlæg, solvarmeanlæg, fjernvarmeanlæg samt brugsvandsanlæg**.

Tekniske data

O-ring: EPDM
Pakning: PTFE
Trykklasse: PN10
Max. temperatur 120°C



Produktprogram



Bundhane nippel/nippel inkl. strips og slutmuffe

VVS nr.	Frese nr.	DN	Dim.	Materiale	L-mm	H-mm
407109.234	35-1130**	15	1/2"	AISI 316	57	30,5
407109.204	35-1137*	15	1/2"	DZR Messing	57	30,5



Bundhane muffe/nippel inkl. strips og slutmuffe

VVS nr.	Frese nr.	DN	Dim.	Materiale	L-mm	H-mm
407110.204	35-1138*	15	1/2"	DZR Messing	51	30,5

* VA-godkendt

** Kan anvendes til brugsvandsanlæg (Dråbegodkendt)



Bundhane nippel/nippel inkl. strips og slutmuffe

VVS nr.	Frese nr.	DN	Dim.	Materiale	L-mm	H-mm
407108.204	35-1136	15	1/2"	Messing	67	54



Bundhane muffe/nippel inkl. strips og slutmuffe

VVS nr.	Frese nr.	DN	Dim.	Materiale	L-mm	H-mm
407107.204	35-1135	15	1/2"	Messing	62	54



Slutmuffe med strips

VVS nr.	Frese nr.	DN	Dim.	Materiale
407140.201	46-5007	6	1/8"	DZR Messing
407140.203	46-5008	10	3/8"	DZR Messing
407140.204	46-5009	15	1/2"	DZR Messing
407140.206	46-5010	20	3/4"	DZR Messing

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
 info@frese.dk

