

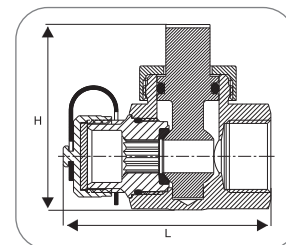
Frese bundhaner

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	½"	AISI 316	57	30,5
407109.204	35-1137*	15	½"	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	½"	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	½"	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	½"	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 eventuelle fejl i kataloger, brochurer og andre tryksager. Frese A/S forbeholder sig retten til at foretage ændringer i produktet uden forvarsel, også allerede bestilte produkter, hvis dette ikke ændrer de eksisterende specifikationer. Alle registrerede varemærker i dette materiale tilhører Frese A/S. Alle rettigheder forbeholdt.

Frese A/S
Tlf: +45 58 56 00 00
info@frese.dk