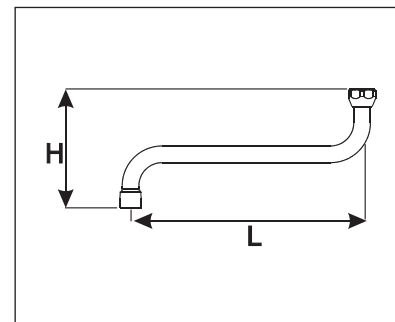
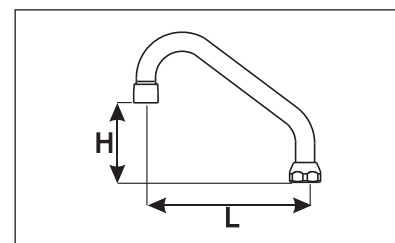


Frese universaltude

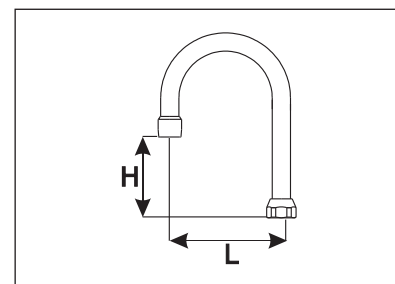
Emne	Oml. DN	Frese nr.	VVS nr.	L mm	H mm
S-formet 110 mm	20	32-3311	728000.210	110	120
S-formet 150 mm	20	32-3312	728000.215	150	120
S-formet 200 mm	20	32-3313	728000.220	200	120
S-formet 250 mm	20	32-3314	728000.225	250	120
S-formet 300 mm	20	32-3315	728000.230	300	120
S-formet 350 mm	20	32-3316	728000.235	350	120
S-formet 400 mm	20	32-3317	728000.240	400	120
S-formet 500 mm	20	32-3318	728000.250	500	120



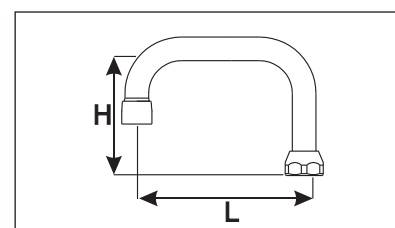
J-formet 150 mm	20	32-3330	728010.215	150	75
J-formet 200 mm	20	32-3323	728010.220	200	110
J-formet 250 mm	20	32-3324	728010.225	250	140
J-formet 300 mm	20	32-3325	728010.230	300	180



B-formet 110 mm	20	32-3331	728030.210	110	85
-----------------	----	---------	------------	-----	----



U-formet 200 mm	20	32-3333	728020.220	200	85
U-formet 300 mm	20	32-3335	728020.230	300	85
U-formet 400 mm	20	32-3337	728020.240	400	85



Reserve dele

Styr til svingtud inkl. pakninger		06-8003	745114.203
O-ring Ø 11,91 x 2,62		07-3000	728090.210

Tekniske data

Materiale:

Tud/Omløber:

O-ringe:

Pakning:

Temperatur:

Godkendelse:

Forkromet

EPDM

Nitril

Max. 100°C

Dråbe-godkendt

Det anbefales at smøre tude årligt med silikonefedt, for at sikre at de let kan drejes.

Frese A/S

Sorøvej 8

DK- 4200 Slagelse

Tel: +45 58 56 00 00

Fax: +45 58 56 00 91

info@frese.dk

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.