

REDUCERINGSMUFF, INVÄNDIG GÄNGA

3010 M5-1/8

Reduceringsmuff, inv. M5 till 1/8"

- Förnicklad mässing
- Tryckområde upp till 150 bar
- Temperaturområde upp till +300°C

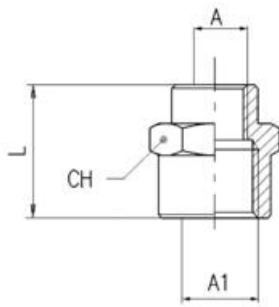


PRODUKTBESKRIVNING

En reduceringsmuff med invändig gänga är en anslutningskomponent som används inom rörsystem för att koppla samman två rör med olika diameter.

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/8
Form/Utförande	I
Förpackningsstorlek	10 st
Material Kropp	Förnicklad mässing
Media	Vatten, Olja, Tryckluft
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	300 °C
Tryckområde max	150 bar
Tryckområde min	-0,99 bar



	A	A1	L	CH
3010 M5-1/8	M5	1/8	13,0	14
3010 1/8-1/4	1/8	1/4	19,0	17
3010 1/8-3/8	1/8	3/8	20,0	22
3010 1/8-1/2	1/8	1/2	24,0	24
3010 1/4-3/8	1/4	3/8	23,0	22
3010 1/4-1/2	1/4	1/2	25,0	24
3010 3/8-1/2	3/8	1/2	27,5	24
3010 1/2-1	1/2	1	39,0	40
3010 1/2-3/4	1/2	3/4	30,0	30
3010 3/4-1	3/4	1	41,0	40