

RAK DUBBELNIPPEL, VRIDBAR

2110 1/8

Dubbelnippel, vridbar, 1/8"

- Förnicklad mässing
- Tryckområde upp till 15 bar
- Temperaturområde -20 till +80°C

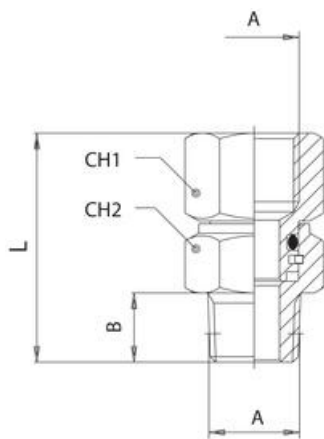


PRODUKTBESKRIVNING

Detta är en typ av rördel som används för att ansluta två rör samtidigt som den tillåter justering av vinkel mellan rören. Denna typ av rördel möjliggör flexibilitet och förenklar installationen i situationer där rörledningen inte är helt rakt eller när justering krävs för att passa in i trånga utrymmen.

TEKNISK DATA

Anslutning	1/8" NPT
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	B	CH1	CH2	L
2110 1/8	1/8	7,5	13	13	25,0
2110 1/4	1/4	11,0	16	15	33,0
2110 3/8	3/8	11,5	20	17	35,5