



SPOJKA DVOJNIPL, ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, VNĚJŠÍ ZÁVIT

Série 62000

62000 1/8

Spojka dvojnipl 2x G1/8

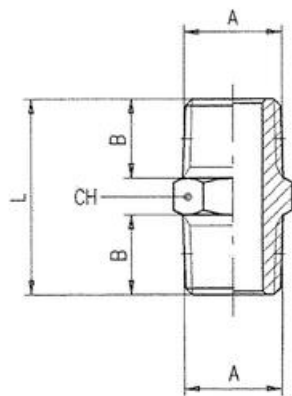
- Teplota -110°C až 300°C
- Tlak max. 140 bar
- Nerezová ocel AISI 316L
- Bez silikonu



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Balení	10 ks
Materiál těla	Nerez ocel (316L) SIS2350
Procesní připojení	1/8 NPT
Provozní teplota max.	300 °C
Provozní teplota min.	-110 °C
Shoda s normami	PED, REACH, RoHS
Tlakový rozsah max.	140 bar
Tlakový rozsah min.	-0,99 bar
Tvar těla	I
Typ závitu	Kuželový



	A	B	L	CH
62000 1/8	1/8	7,5	19,5	11
62000 1/4	1/4	11,0	27,0	14
62000 3/8	3/8	11,5	28,0	17
62000 1/2	1/2	14,0	33,5	22
62000 3/4	3/4	16,5	40,0	27