



L-SPOJKA, ODOLNÁ PROTI KYSELINÁM, VNÚTORNÝ ZÁVIT

Séria 62000

62510 1/8
L-spojka 2x G1/8

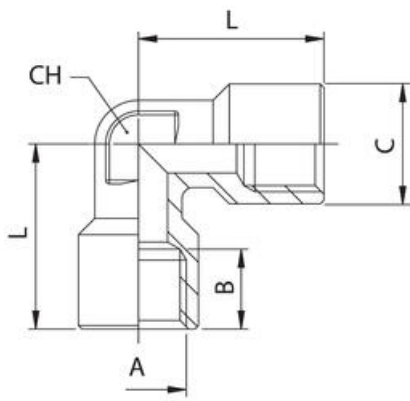
- Teplota -110°C až 300°C
- Tlak max. 140 bar
- Nerezová oceľ AISI 316L
- Bez silikónu



POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Balenie	10 ks
Materiál tela	Nerezová oceľ (316L) SIS2350
Prevádzková teplota max.	300 °C
Prevádzková teplota min.	-110 °C
Procesné pripojenie	G1/8
Tlakový rozsah max.	140 bar
Tlakový rozsah min.	-0,99 bar
Tvar tela	L
Typ závitů	Cylindrický
Zhoda s normami	PED, REACH, RoHS



	A	B	C	L	CH
62510 1/8	1/8	8,5	13,0	21,0	10
62510 1/4	1/4	11,0	16,5	25,5	12
62510 3/8	3/8	12,0	20,5	28,0	15
62510 1/2	1/2	15,0	25,5	32,0	20