

TRÓJNIK

Seria 62 000

62400 1/8
Złączka Trójnik G1/8

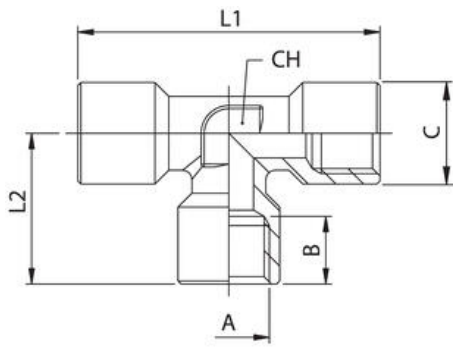
- Stal nierdzewna AISI 316L
- Zakres ciśnienia do 140 bar
- Zakres temperatury od -110 do +300°C

**OPIS PRODUKTU**

Złączki wykonane ze stali nierdzewnej 316L. Mogą pracować w wielu aplikacjach, wliczając w to przemysł chemiczny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	PED, REACH, RoHS
Kształt korpusu	T
Materiał korpusu	Stal nierdzewna 316L
Max. temperatura pracy	300 °C
Max. zakresu ciśnienia	140 bar
Min. temperatura pracy	-110 °C
Min. zakresu ciśnienia	-0,99 bar
Podłączenie	G1/8
Rodzaj gwintu	Cylindryczny
Wielkość opakowania	10 szt



	A	B	C	L1	L2	CH
62400 1/8	1/8	8,5	18,5	37	18,5	12
62400 1/4	1/4	11,0	24,5	49	24,5	12
62400 3/8	3/8	12,0	27,0	54	27,0	15
62400 1/2	1/2	15,0	32,0	64	32,0	20