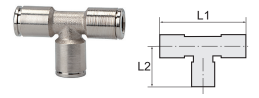


# **T-Steckverbindung**

Serie »metallica«



Artikel Nr. 108989 Typen Nr. 849.006



Beispielhafte Darstellung

Schnellsteckverbindungen komplett aus Messing vernickelt.

Die Teile mit zylindrischem Gewinde sind mit einem FKM-O-Ring ausgestattet. Die konischen Gewinde sind mit der Dispersion preCOTE 5 beschichtet, so dass alle Verbindungen dieser Serie auch bei hohen Temperaturen eingesetzt werden können (Medium Druckluft).

#### **Technische Informationen**

Arbeitsdruck	-0,98 -16 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Serie	metallica
Material	Messing vernickelt
Medium	Druckluft
Dichtmaterial	FKM
Lösering	Messing vernickelt
Spannring	Edelstahl
Anwendungsbereich	Druckluftanlagen, Schweißtechnik, Vakuum
Empfohlener Schlauch	PA, PU
für Schlauch-Außen-Ø	6 mm
L1	39,0 mm
L2	19,5 mm

### Kaufmännische Daten

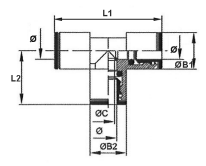
Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27294201
eCl@ss 9.0	27294201
UNSPSC_Code_v190501	27131613
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling



#### **Material Informationen**

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

## Abmessungen



für Schlauch- Außen-Ø	Ø B1	Ø B2	Ø C	L1	L2
mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	11,0	11,0	5,0	39,0	19,5

#### Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug für Schnellsteckverbindungen, für Schlauch-Außen-Ø 3 - 10 mm	108853	LW3-10
Lösewerkzeug für Schnellsteckverbindungen, für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14
Stecknippel »metallica«, Schlauch-Außen-Ø 6 mm, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt	142788	8865.006
Verschlussstecker »value line«, Steckn. 6 mm, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt	116300	58.006-E