

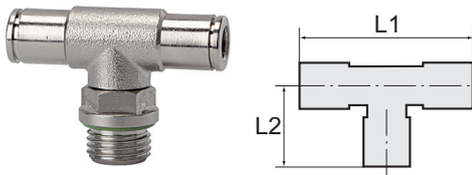
# T-Steckverschraubung

Serie »metallica«

**PLUS** ||

Artikel Nr. 137013

Typen Nr. 855.012-14



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
Gewindeform	Außengewinde zylindrisch
Ausführung	mit O-Ring
Bauweise	drehbar
Gewinde	G 1/2 AG
für Schlauch-Außen-Ø	14 mm
L1	64,0 mm
L2	33,5 mm
SW	20 mm

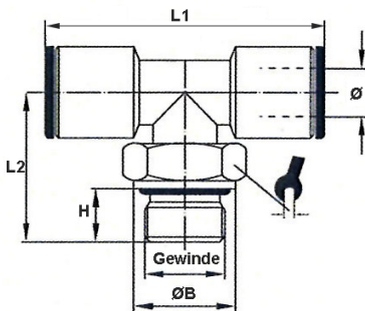
## Kaufmännische Daten

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



Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Ø B mm	H mm	SW mm	L1 mm	L2 mm
G 1/2 AG	14	25,0	11,0	20	64,0	33,5

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug für Schnellsteckverbindungen, für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14
Stecknippel »metallica«, Schlauch-Außen-Ø 14, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp. - 20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt	129491	8865.014
Verschlussstecker »value line«, Steckn. 14 mm, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp. - 20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt	129490	58.014-E