

# T-Steckverschraubungen

Serie »metallica«

**PLUS ||**

Artikel Nr. 108935

Typen Nr. 8855.014-10



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 und PU
Ausführung	mit PTFE-Gewindefbeschichtung
Gewinde	R 1/4
für Schlauch-Außen-Ø	10 mm
L1	53,0 mm
L2	26,0 mm
SW	16 mm
Gewindeform	Außengewinde konisch
Bauweise	drehbar

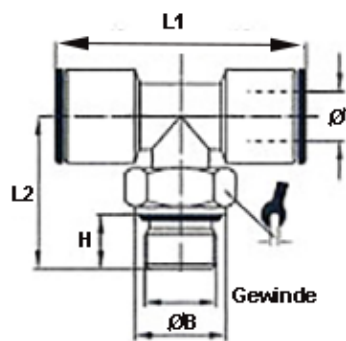
## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	IT
eClass 5.1.4	27294201
eClass 9.0	27294201
UNSPSC_Code_v190501	27131613
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling

## Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	enthält SVHC Stoff

## Abmessungen



Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø mm	Ø B mm	H mm	SW mm	L1 mm	L2 mm
R 1/4	10	16,0	11,0	16	53,0	26,0

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Stecknippel »metallica«, für Schlauch-Außen-Ø 10, Messing vern.	142790	8865.010