

# **Gerade Steckverschraubung**

Serie »metallica«



Artikel Nr. 108871 Typen Nr. 845.012-14



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
Gewinde	G 1/2 AG
für Schlauch-Außen-Ø	14 mm
L1	34,5 mm
SW	21 mm
Außen-Sechskant	mit



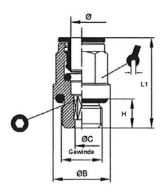
## Kaufmännische Daten

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	ØB	Ø C	Н	SW	L1	0
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G 1/2 AG	14	25,0	12,3	11,0	21	34,5	12,0

## 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	129491	8865.014
20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt		



### Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschlussstecker »value line«, Steckn. 14 mm, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp	129490	58.014-E
20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt		