

Gerade Steckverbindung

Serie »metallica«



Artikel Nr. 108970 Typen Nr. 847.012



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	12 mm	
L1	43,0 mm	

Kaufmännische Daten

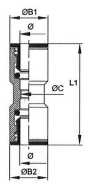
Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27294202
eCl@ss 9.0	27294202
UNSPSC_Code_v190501	27131614
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic adapters



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
mm	mm	mm	mm	mm
12	17,0	17,0	11,0	43,0

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug für Schnellsteckverbindungen, für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14
Stecknippel »metallica«, Schlauch-Außen-Ø 12, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp 20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt	142793	8865.012
Verschlussstecker »value line«, Steckn. 12 mm, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp 20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt	116303	58.012-E