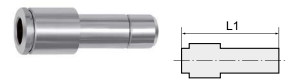


Gerade Steckverbindung

Serie »metallica«



Artikel Nr. 137018 Typen Nr. 867.1412



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).

Nur für den Einsatz in Kombination mit Schnellsteckverbindungen der Serie »metallica« empfohlen. Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit anderen Serien obliegt dem Anwender.

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	
Hinweis	mit Stecknippel	
Ausführung	reduzierend	
für Schlauch-Außen-Ø	12 mm	
L1	44,0 mm	
Stecknippel	14 mm	



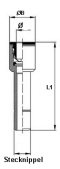
Kaufmännische Daten

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



Stecknippel	für Schlauch- Außen-Ø	Ø B	L1
mm	mm	mm	mm
14	12	17,0	44,0

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	142793	8865.012
20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt		



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Verschlussstecker »value line«, Steckn. 12 mm, Arbeitsdruck -0,98 bis 16 bar, Betriebstemp	116303	58.012-E
20 °C bis 80 °C, Messing vernickelt		