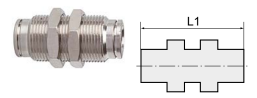


Gerade Schott-Steckverbindung

Serie »metallica«



Artikel Nr. 136780 Typen Nr. 851.028-16



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			
Gewinde	M28x1,5 AG			
für Schlauch-Außen-Ø	16 mm			
L1	50,0 mm			
SW	36 mm			



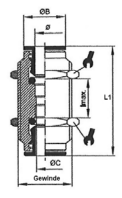
Kaufmännische Daten

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	Ø B	ØС	SW	L1	I max.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M28x1,5 AG	16	24,0	14,5	36	50,0	22,0