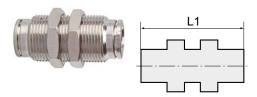


Gerade Schott-Steckverbindung

Serie »metallica«



Artikel Nr. 108980 Typen Nr. 851.020-12



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	M20x1,0 AG
für Schlauch-Außen-Ø	12 mm
L1	42,0 mm
SW	24 mm



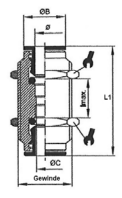
Kaufmännische Daten

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
M20x1,0 AG	12	17,0	11,0	24	42,0	17,0

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		