

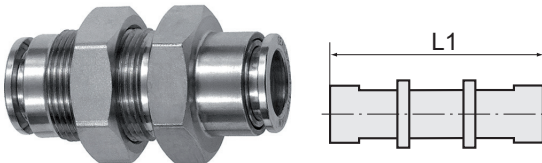
# Gerade Schott-Steckverbindung

aus Edelstahl

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 135261

Typen Nr. 851.026-16 ES



Beispielhafte Darstellung

Für den Einsatz in aggressiveren Umgebungen und bei korrosiven Medien.  
Die Eignungsprüfung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegt dem Anwender.

## Technische Informationen

Arbeitsdruck	-0,98 - 20 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Mediumtemperatur	-20 bis 150 °C
Material	Edelstahl 1.4404
Medium	Druckluft, korrosive Medien (soweit mit Material verträgl.)
Dichtmaterial	FPM
Anwendungsbereich	Druckluftanl., Chem.- u. Lebensm., Pharma, Verp., Vakuum
Gewinde	M26x1,5
für Schlauch-Außen-Ø	16 mm
L1	48,4 mm
SW	30 mm
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, PA, PU

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

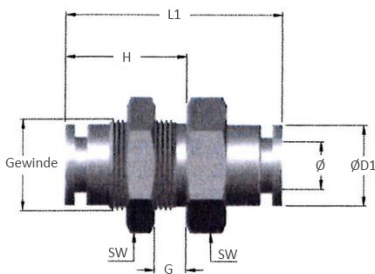
## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072910
Ursprungsland	IN
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	nein
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten

## Abmessungen



Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	H mm	SW mm	L1 mm	D1 mm	G mm
M26x1,5	16	27,2	30	48,4	23,3	10,0