

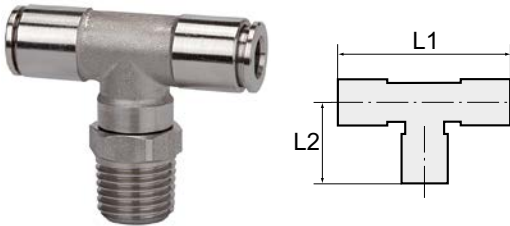
# T-Steckverschraubung

aus Edelstahl

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 110414

Typen Nr. 755.018-8 ES



Beispielhafte Darstellung

Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

## Technische Informationen

Arbeitsdruck	max. 15 bar
Arbeitsdruck pulsierend	10 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Mediumstemperatur	-20 bis 150 °C
Material	Edelstahl 1.4404
Dichtmaterial	FKM
Gewindeform	Außengewinde konisch
Gewindenorm	ISO 7-1
Bauweise	Drehbar
Gewinde	R 1/8
für Schlauch-Außen-Ø	8 mm
L1	43,0 mm
L2	24,5 mm
SW	13 mm
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, PA, PU

Der max. Arbeitsdruck ist abhängig von der Rohrqualität.

Die Mediums- und Betriebstemperatur ist abhängig von Rohrqualität und Durchmesser.

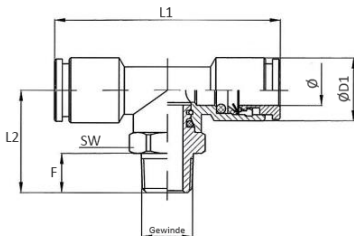
## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73071990
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	nein
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten

## Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø mm	F mm	SW mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm
R 1/8	ISO 7-1	8	7,5	13	43,0	24,5	14,0