

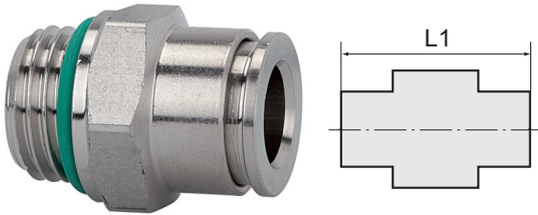
Gerade Steckverschraubung

aus Edelstahl

EDELSTAHL

Artikel Nr. 110364

Typen Nr. 44.014-8 ES



Beispielhafte Darstellung

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

Auslaufartikel. Artikel nicht mehr verfügbar. Ersatzartikel 135064 (844.014-8 ES)

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 zylindrisch
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Ausführung	Mit O-Ring (FKM)
Gewinde	G 1/4
für Schlauch-Außen-Ø	8 mm
L1	21,7 mm
SW	16 mm
SW 1	6 mm
Außen-Sechskant	mit
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, PA, PU

Der max. Arbeitsdruck ist abhängig von der Rohrqualität.

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

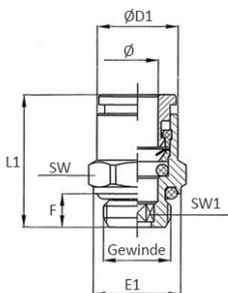
Kaufmännische Daten

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	SW 1 mm	L1 mm	D1 mm	E1 mm
G 1/4	DIN EN ISO 228-1	8	6,5	16	6	21,7	14,0	16,0