

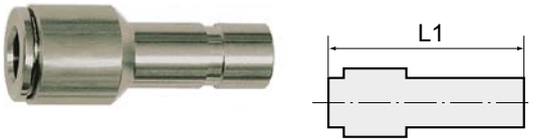
Gerade Steckverbindung mit Stecknippel

aus Edelstahl

EDELSTAHL

Artikel Nr. 110443

Typen Nr. 59.1008 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
Ausführung	Reduzierend
für Schlauch-Außen-Ø	8 mm
L1	34,5 mm
Stecknippel	10 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



Stecknippel	für Schlauch- Außen-Ø	L1	D1
mm	mm	mm	mm
10	8	34,5	14,0