

L-Ringstück

aus Edelstahl

EDELSTAHL

Artikel Nr. 110451

Typen Nr. 61.014-6 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
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Gewinde	G 1/4
für Schlauch-Außen-Ø	6 mm
L1	23,5 mm
L2	17,2 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.

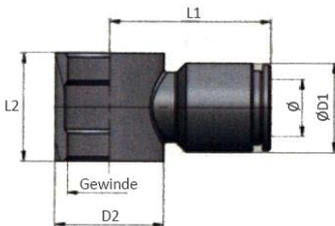
Kaufmännische Daten

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	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm
G 1/4	DIN EN ISO 228-1	6	23,5	17,2	12,0	17,2