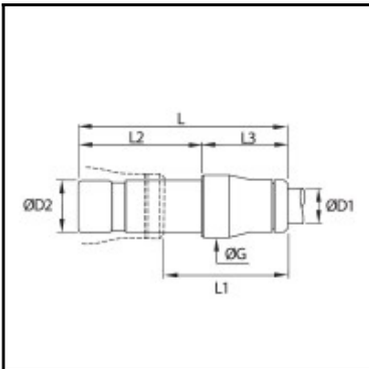


Datenblatt zu 3866 08 12 Steckanschluss-Reduzierung



Beschreibung

LF 3800 / LF 3900 - Edelstahl, Steckanschluss-Reduzierung, Edelstahl 316I, 8 mm - 12 mm

Dieser Steckanschluss ermöglicht den Übergang von einem größeren auf einen kleineren Rohrdurchmesser.

- Werkstoffe: Edelstahl, Dichtungen: FKM.
- sehr gute Beständigkeit gegenüber aggressiven und korrosiven Medien
- robuste, sehr kompakte Bauweise
- hygienisches Design, zur Vermeidung von Rückständen, erleichterte Reinigung (Rauhtiefe Ra <0,8)
- für einen dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Strenge Qualitätskontrollen gewährleisten höchste Qualität
- RoHS-konform, FDA-zugelassen, entsprechen der Richtlinie 1935/2004/CE

Details

ØD1:	8 mm
ØD2:	12 mm
G:	15
L:	43
L1:	20
L2:	26
L3:	17
max. Betriebsdruck in bar:	30
Werkstoff Dichtring:	Edelstahl 316I
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 316I
Werkstoff Lösering:	Edelstahl 303
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	120
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,025

Abmessungen

ØD1:	8 mm
ØD2:	12 mm
G:	15
L:	43
L1:	20
L2:	26
L3:	17