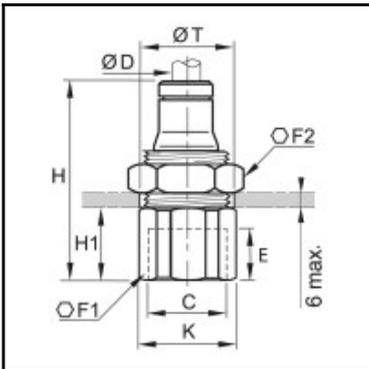


## Datenblatt zu 3636 10 17 Gerader Schottanschluss



### Beschreibung

LF 3600 - Messing Spezial - Industrie und Lebensmittel, Gerader Schottanschluss, Messing vernickelt chemisches FDA Messing, 10 mm - G3/8"

Für die Verbindung eines Rohres. Geeignet für Lebensmittelanwendungen. Stabile, sehr kompakte, leicht zu reinigende Ausführung. Absolut korrosionsbeständig. Einheitlich getestet und gekennzeichnet, um die Qualität sicher zu stellen. FDA-zugelassen, 1935/2004/EC und RoHS-konform.

### Details

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
E:	12
F1:	22
F2:	27
H:	42,5
H1:	16
K:	24
T min:	21
max. Betriebsdruck in bar:	30
Werkstoff Dichtring:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Dichtung:	FKM
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Lösering:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
Werkstoff Schaltwelle:	Messing vernickelt chemisches FDA Messing
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	150
Vakuumbeständigkeit in mm Hg:	755
Material:	Messing vernickelt chemisches fda messing
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,073

### Abmessungen

ØD:	10 mm
C:	G3/8"
E:	12
F1:	22
F2:	27
H:	42,5
H1:	16
K:	24
T min:	21