

Datenblatt zu 6316 06 00WP2 Gerader Schottanschluss



Beschreibung

LIQUIFIT - Wasser und Lebensmittel, Gerader Schottanschluss LIQUIfit®, Biobasierte Rohstoffe, 6 mm

Verbindet 2 Röhre miteinander durch einen Schottanschluss und optimiert die Dichtigkeit zwischen Gehäuse und Schott.

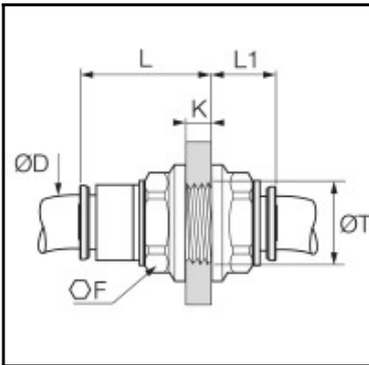
Platzsparend einsetzbar. Stabiles, optisch neutrales Design für bestmögliche Integration in vielfältige Anwendungssysteme. Garantiert vollen Durchgang.

Einzel auf Dichtheit geprüft. Individuelle Markierung mit Datumsangabe gewährleistet Qualität und Rückverfolgbarkeit

Entspricht der NSF 51, NSF 61 C HOT, WRAS, FDA, ACS, und ist in Übereinstimmung mit 1935/2004/ EG, RoHS.

LIQUIfit Verbindungssysteme sind **KTW - W270 - NSF und FDA** zertifiziert.

Details



ØD:	6 mm
F:	15
K max:	8,5
L:	20
L1:	10
T min:	12,5
Werkstoff Dichtung:	EPDM
Werkstoff Gehäuse:	Biobasierte Rohstoffe
Werkstoff Schaltwelle:	Biobasierte Rohstoffe
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
min. Temperatur in °C:	-10
max. Temperatur in °C:	40
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,004

Abmessungen

ØD:	6 mm
F:	15
K max:	8,5
L:	20
L1:	10
T min:	12,5