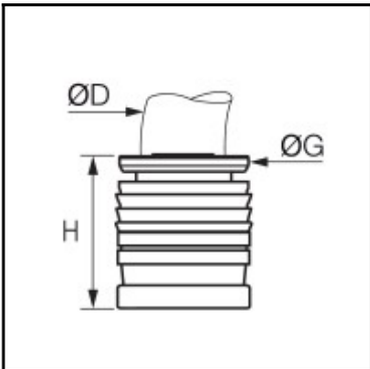


Datenblatt zu 3100 60 00 99 Carstick



Beschreibung

Patronensysteme / Carstick, Polymer-Patrone für Druckluftanwendungen Carstick®, Messing vernickelt, 3/8"

Für die Verbindung eines Rohres mit einem Verteilerblock.

Für den Einsatz der Patronen müssen entsprechende Aufnahmebohrungen im Block vorhanden sein.

Vorgefettete und geschützte Dichtung.

Automatische Zentrierung der Patrone.

Automatisierte Montage möglich.

Entspricht der Norm ISO 14743 und ist RoHS-konform.

Details

ØD:	3/8"
G:	15,5
G1:	19
H:	16,5
L:	930
max. Betriebsdruck in bar:	20
Werkstoff Dichtung:	NBR
Werkstoff Gehäuse:	Messing vernickelt
Werkstoff Zahnscheibe:	Edelstahl
min. Temperatur in °C:	-20
max. Temperatur in °C:	80
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,006

Abmessungen

ØD:	3/8"
G:	15,5
G1:	19
H:	16,5
L:	930