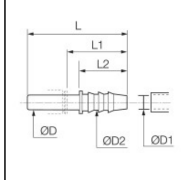


## Datenblatt zu 6822 12 62 Schlauchtülle





## Beschreibung

Steckanschlüsse Schlauchtüllen CleanFit®, Biobasierte Rohstoffe, 12 mm, 12,5 mm

Schlauchstecktülle für Standard-Kunststoffrohre oder flexible Kunststoffrohre

Robuste Öko-Konzeption, Ästhetik und eine sehr hohe Reinheitsstufe ermöglichen eine bessere Integration Luftdichte, antistatische Verpackung

Garantiert einen störungsfreien Durchfluss

Kontrolle der Dichtigkeit bei 100%, einmalige Datierung zur Garantie der Qualität und Rückverfolgbarkeit

ASTM G93-03 B 300, ISO 15001, VDI 2083

Kompatibel mit den Verordnungen CGA G4.1 und Richtlinie 93/42/EWG

## **Details**

| ØD:                           | 12 mm                 |
|-------------------------------|-----------------------|
| ØD1:                          | 12,5 mm               |
| ØD2:                          | 15,5                  |
| L:                            | 56                    |
| L1:                           | 32                    |
| L2:                           | 27,5                  |
| max. Betriebsdruck in bar:    | 15                    |
| Werkstoff Gehäuse:            | Biobasierte Rohstoffe |
| min. Temperatur in °C:        | -10                   |
| max. Temperatur in °C:        | 95                    |
| Vakuumbeständigkeit in mm Hg: | 755                   |
| Material:                     | Biobasierte Rohstoffe |
| RoHS konform:                 | Ja                    |
| Gewicht in Kg:                | 0,004                 |

## Abmessungen

| ØD:  | 12 mm   |
|------|---------|
| ØD1: | 12,5 mm |
| ØD2: | 15,5    |
| L:   | 56      |
| L1:  | 32      |
| L2:  | 27,5    |