

Dokumentation

Schottverschraubungen, CK-ES - Typ SK ... ES -



Schotterschraubungen, CK-ES

1. Inhalt

| 2. Artik | elnummerr | und techn | ische Daten | |
|----------|-----------|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | essungen | | | | | | | | | | | | | | |

2. Artikelnummern und technische Daten

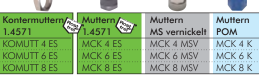
Schottverschraubungen

CK-ES

Betriebsdruck*: entspricht dem des eingesetzten Rohres Temperaturbereich*: entspricht dem des eingesetzten Rohres Max. Schottdicke: M 10x1: 4 mm, M 12x1: 9 mm, M 14x1: 7 mm

| Typ /Rom | Schlauch | Gewinde für |
|----------|---------------|----------------|
| 1.4571 | außen x innen | Überwurfmutter |
| SK 4 ES | 6 x 4 | M 10 x 1 |
| SK 6 ES | 8 x 6 | M 12 x 1 |
| SK 8 ES | 10 x 8 | M 14 x 1 |

^{*} bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter





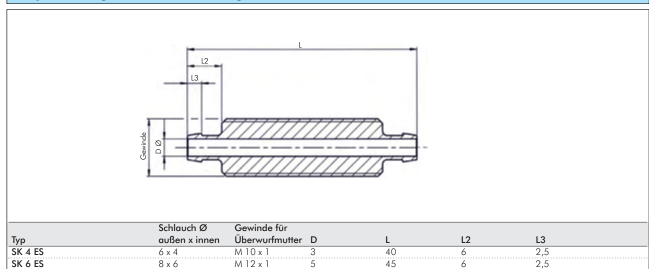
2 Stück Überwurfmuttern 2 Stück Kontermuttern (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

Zubehör gleich mitbestellen!

3. Abmessungen

Hauptabmessungen - Schottverschraubungen

CK-ES



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



SK 8 ES





10 x 8

M 14 x 1