

CK-Schnellverschraubungen

1



Winkel-Verschraubungen CK

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches
 Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

| Typ | Schlauch-Ø | Typ | Schlauch-Ø |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MS vernickelt | außen x innen | MS vernickelt | außen x innen |
| WCK 2 MSV* | 4 x 2 | WCK 6 MSV | 8 x 6 |
| WCK 53 MSV | 5 x 3 | WCK 8 MSV | 10 x 8 |
| WCK 4 MSV | 6 x 4 | WCK 10 MSV | 12 x 10 |

* Schlauchnippel demontierbar



T-Verschraubungen (auch reduzierend) CK

Typ **Messing vernickelt**
 Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches
 Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Typ **Kunststoff (POM)**
 Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

| Typ | Typ | Schlauch-Ø |
|---------------|------------------|---------------------------------|
| MS vernickelt | Kunststoff (POM) | außen x innen |
| FCK 2 MSV* | --- | 4 x 2 |
| FCK 3 MSV | --- | 4,3 x 3 |
| FCK 53 MSV | --- | 5 x 3 |
| FCK 4 MSV | FCK 4 K | 6 x 4 |
| FCK 64 MSV | --- | reduziert 8 x 6 (mittig: 6 x 4) |
| FCK 6 MSV | FCK 6 K | 8 x 6 |
| FCK 8 MSV | --- | 10 x 8 |
| --- | FCK 9 K | 11,6 x 9 |
| FCK 10 MSV | --- | 12 x 10 |

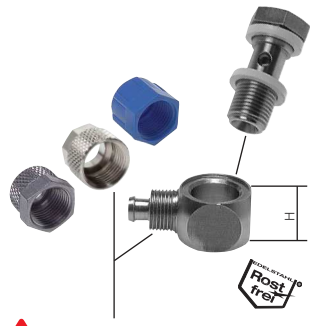
* Schlauchnippel demontierbar



Kreuz-Verschraubungen CK

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches
 Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

| Typ | Schlauch-Ø | Typ | Schlauch-Ø |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| MS vernickelt | außen x innen | MS vernickelt | außen x innen |
| KCK 53 MSV | 5 x 3 | KCK 8 MSV | 10 x 8 |
| KCK 4 MSV | 6 x 4 | KCK 10 MSV | 12 x 10 |
| KCK 6 MSV | 8 x 6 | | |

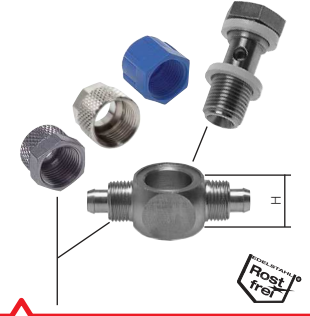


Winkel-Verschraubung-Ringstücke CK-ES

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +220°C

| Typ | für Hohl-schraube | Schlauch Ø | H | Überwurf-mutter | Hohlschrauben 1.4571 | Muttern 1.4571 | Muttern MS vernickelt | Muttern POM |
|-----------|-------------------|------------|----|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| LK 54 ES | M 5 | 6 x 4 | 10 | M 8 x 1 | VT 51/16 ES | MCK 4M5 ES | --- | --- |
| LK 184 ES | G 1/8" | 6 x 4 | 15 | M 10 x 1 | VT 181/24 ES | MCK 4 ES | MCK 4 MSV | MCK 4 K |
| LK 186 ES | G 1/8" | 8 x 6 | 15 | M 12 x 1 | VT 181/24 ES | MCK 6 ES | MCK 6 MSV | MCK 6 K |
| LK 144 ES | G 1/4" | 6 x 4 | 15 | M 10 x 1 | VT 141/25 ES | MCK 4 ES | MCK 4 MSV | MCK 4 K |
| LK 146 ES | G 1/4" | 8 x 6 | 15 | M 12 x 1 | VT 141/25 ES | MCK 6 ES | MCK 6 MSV | MCK 6 K |
| LK 386 ES | G 3/8" | 8 x 6 | 15 | M 12 x 1 | VT 381/26 ES | MCK 6 ES | MCK 6 MSV | MCK 6 K |

! Zubehör gleich mitbestellen!
 1 Stück Überwurfmutter
 1 Stück Hohl-schraube



T-Verschraubung-Ringstücke CK-ES

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +220°C

| Typ | für Hohl-schraube | Schlauch Ø | H | Überwurf-mutter | Hohlschrauben 1.4571 | Muttern 1.4571 | Muttern MS vernickelt | Muttern POM |
|-----------|-------------------|------------|----|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| TK 54 ES | M 5 | 6 x 4 | 10 | M 8 x 1 | VT 51/16 ES | MCK 4M5 ES | --- | --- |
| TK 184 ES | G 1/8" | 6 x 4 | 15 | M 10 x 1 | VT 181/24 ES | MCK 4 ES | MCK 4 MSV | MCK 4 K |
| TK 186 ES | G 1/8" | 8 x 6 | 15 | M 12 x 1 | VT 181/24 ES | MCK 6 ES | MCK 6 MSV | MCK 6 K |
| TK 144 ES | G 1/4" | 6 x 4 | 15 | M 10 x 1 | VT 141/25 ES | MCK 4 ES | MCK 4 MSV | MCK 4 K |
| TK 146 ES | G 1/4" | 8 x 6 | 15 | M 12 x 1 | VT 141/25 ES | MCK 6 ES | MCK 6 MSV | MCK 6 K |
| TK 386 ES | G 3/8" | 8 x 6 | 15 | M 12 x 1 | VT 381/26 ES | MCK 6 ES | MCK 6 MSV | MCK 6 K |

! Zubehör gleich mitbestellen!
 2 Stück Überwurfmutter
 1 Stück Hohl-schraube



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.