

Steckanschlüsse aus Messing und Edelstahl

1



Winkel-Steckanschlüsse kompakt (positionierbar), Baureihe C



TIPP Besonders eng montierbar durch Innensechskant!

Vorteile: • Diese Baureihe ermöglicht die Montage auch nachdem der Schlauch bereits eingesteckt wurde. Die Anschlüsse werden mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt.

Typ einfach



Typ zweifach



| einfach MS vernickelt | zweifach MS vernickelt | G | D |
|--------------------------|---------------------------|--------|----|
| RiB 39 03 03 NEU | --- | M 3 | 3 |
| RiB 39 03 05 NEU | --- | M 5 | 3 |
| RiB 39 04 05 NEU | RiB 38 04 05 | M 5 | 4 |
| RiB 39 05 05 NEU | --- | M 5 | 5 |
| RiB 39 04 10 | RiB 38 04 10 | G 1/8" | 4 |
| RiB 39 05 10 | --- | G 1/8" | 5 |
| RiB 39 06 10 | RiB 38 06 10 | G 1/8" | 6 |
| RiB 39 08 10 | RiB 38 08 10 | G 1/8" | 8 |
| RiB 39 06 13 | RiB 38 06 13 | G 1/4" | 6 |
| RiB 39 08 13 | RiB 38 08 13 | G 1/4" | 8 |
| RiB 39 10 13 | RiB 38 10 13 | G 1/4" | 10 |
| RiB 39 12 13 | RiB 38 12 13 | G 1/4" | 12 |
| RiB 39 08 17 NEU | --- | G 3/8" | 8 |
| RiB 39 10 17 | --- | G 3/8" | 10 |
| RiB 39 12 17 | --- | G 3/8" | 12 |
| RiB 39 12 21 | --- | G 1/2" | 12 |



T-Steckanschlüsse kompakt (positionierbar), Baureihe C



TIPP Besonders eng montierbar durch Innensechskant!

Vorteile: • Diese Baureihe ermöglicht die Montage auch nachdem der Schlauch bereits eingesteckt wurde. Die Anschlüsse werden mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt.

Typ einfach



Typ zweifach



| einfach MS vernickelt | zweifach MS vernickelt | G | D |
|--------------------------|---------------------------|--------|----|
| RiB 34 04 05 | RiB 40 04 05 | M 5 | 4 |
| RiB 34 05 05 NEU | --- | M 5 | 5 |
| RiB 34 04 10 | RiB 40 04 10 | G 1/8" | 4 |
| RiB 34 05 10 | --- | G 1/8" | 5 |
| RiB 34 06 10 | RiB 40 06 10 | G 1/8" | 6 |
| RiB 34 08 10 | RiB 40 08 10 | G 1/8" | 8 |
| RiB 34 06 13 | RiB 40 06 13 | G 1/4" | 6 |
| RiB 34 08 13 | RiB 40 08 13 | G 1/4" | 8 |
| RiB 34 10 13 | --- | G 1/4" | 10 |
| RiB 34 08 17 NEU | --- | G 3/8" | 8 |
| RiB 34 10 17 | --- | G 3/8" | 10 |
| RiB 34 12 17 | --- | G 3/8" | 12 |
| RiB 34 12 21 | --- | G 1/2" | 12 |

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.