

IQS-Steckanschlüsse - Standard



Mehrfachverteiler (6-fach), zylindrisches Gewinde Standard

| Typ | G | D | Typ | G | D | Typ | G | D |
|--------------|--------|---|---------------|--------|----|---------------|--------|----|
| IQSLV6 184 G | G 1/8" | 4 | IQSLV6 148 G | G 1/4" | 8 | IQSLV6 3810 G | G 3/8" | 10 |
| IQSLV6 186 G | G 1/8" | 6 | IQSLV6 1410 G | G 1/4" | 10 | IQSLV6 3812 G | G 3/8" | 12 |
| IQSLV6 188 G | G 1/8" | 8 | IQSLV6 384 G | G 3/8" | 4 | IQSLV6 128 G | G 1/2" | 8 |
| IQSLV6 144 G | G 1/4" | 4 | IQSLV6 386 G | G 3/8" | 6 | IQSLV6 1210 G | G 1/2" | 10 |
| IQSLV6 146 G | G 1/4" | 6 | IQSLV6 388 G | G 3/8" | 8 | IQSLV6 1212 G | G 1/2" | 12 |



Y-Steckverschraubungen mit Außensechskant Standard

| Typ | R | D | Typ | R | D |
|-------------|--------|----|-------------|--------|----|
| IQSYLV 186 | R 1/8" | 6 | IQSYLV 3812 | R 3/8" | 12 |
| IQSYLV 148 | R 1/4" | 8 | IQSYLV 1212 | R 1/2" | 12 |
| IQSYLV 3810 | R 3/8" | 10 | | | |



Y-Steckverschraubungen mit Außensechskant, zylindrisches Gewinde Standard

| Typ | G | D | Typ | G | D |
|--------------|--------|---|---------------|--------|----|
| IQSYLV M54* | M 5 | 4 | IQSYLV 3810 G | G 3/8" | 10 |
| IQSYLV 186 G | G 1/8" | 6 | IQSYLV 1212 G | G 1/2" | 12 |
| IQSYLV 148 G | G 1/4" | 8 | | | |

* nur während der Montage



L-Steckverschraubungen mit Innen- und Außengewinde Standard

| Typ | R | G | D | Typ | R | G | D |
|------------|--------|--------|----|------------|--------|--------|----|
| IQSTF 184 | R 1/8" | G 1/8" | 4 | IQSTF 388 | R 3/8" | G 3/8" | 8 |
| IQSTF 186 | R 1/8" | G 1/8" | 6 | IQSTF 3810 | R 3/8" | G 3/8" | 10 |
| IQSTF 188 | R 1/8" | G 1/8" | 8 | IQSTF 3812 | R 3/8" | G 3/8" | 12 |
| IQSTF 146 | R 1/4" | G 1/4" | 6 | IQSTF 1210 | R 1/2" | G 1/2" | 10 |
| IQSTF 148 | R 1/4" | G 1/4" | 8 | IQSTF 1212 | R 1/2" | G 1/2" | 12 |
| IQSTF 1410 | R 1/4" | G 1/4" | 10 | | | | |



L-Steckverschraubungen mit zylindrischem Innen- und Außengewinde Standard

| Typ | G | D | Typ | G | D | Typ | G | D |
|-------------|--------|---|--------------|--------|----|--------------|--------|----|
| IQSTF M53 | M 5 | 3 | IQSTF 188 G | G 1/8" | 8 | IQSTF 3810 G | G 3/8" | 10 |
| IQSTF M54 | M 5 | 4 | IQSTF 146 G | G 1/4" | 6 | IQSTF 3812 G | G 3/8" | 12 |
| IQSTF M56 | M 5 | 6 | IQSTF 148 G | G 1/4" | 8 | IQSTF 1210 G | G 1/2" | 10 |
| IQSTF 184 G | G 1/8" | 4 | IQSTF 1410 G | G 1/4" | 10 | IQSTF 1212 G | G 1/2" | 12 |
| IQSTF 186 G | G 1/8" | 6 | IQSTF 388 G | G 3/8" | 8 | | | |



Y-Steckverschraubungen mit Innengewinde Standard

| Typ | R | G | D | Typ | R | G | D |
|------------|--------|--------|---|-------------|--------|--------|----|
| IQSYTF 186 | R 1/8" | G 1/8" | 6 | IQSYTF 3810 | R 3/8" | G 3/8" | 10 |
| IQSYTF 148 | R 1/4" | G 1/4" | 8 | IQSYTF 1212 | R 1/2" | G 1/2" | 12 |



Y-Steckverschraubungen mit zylindrischem Innen- und Außengewinde Standard

| Typ | G | D | Typ | G | D |
|--------------|--------|---|---------------|--------|----|
| IQSYTF M54 | M 5 | 4 | IQSYTF 3810 G | G 3/8" | 10 |
| IQSYTF 186 G | G 1/8" | 6 | IQSYTF 1212 G | G 1/2" | 12 |
| IQSYTF 148 G | G 1/4" | 8 | | | |



TE-Steckverschraubungen Standard

| Typ | R | D | Typ | R | D | Typ | R | D |
|-----------|--------|----|-----------|--------|----|-----------|--------|----|
| IQST 184 | R 1/8" | 4 | IQST 1410 | R 1/4" | 10 | IQST 3816 | R 3/8" | 16 |
| IQST 186 | R 1/8" | 6 | IQST 1412 | R 1/4" | 12 | IQST 128 | R 1/2" | 8 |
| IQST 188 | R 1/8" | 8 | IQST 386 | R 3/8" | 6 | IQST 1210 | R 1/2" | 10 |
| IQST 1810 | R 1/8" | 10 | IQST 388 | R 3/8" | 8 | IQST 1212 | R 1/2" | 12 |
| IQST 144 | R 1/4" | 4 | IQST 3810 | R 3/8" | 10 | IQST 1214 | R 1/2" | 14 |
| IQST 146 | R 1/4" | 6 | IQST 3812 | R 3/8" | 12 | IQST 1216 | R 1/2" | 16 |
| IQST 148 | R 1/4" | 8 | IQST 3814 | R 3/8" | 14 | | | |

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.