IQS-Steckanschlüsse - Standard

| Schott-Steck | verbindung | en | | | | Sta | ndard |
|--------------|------------|--------|------|----------|----|--------|-------|
| Тур | D | А | Emax | Тур | D | Α | Emax |
| IQSS 40 | 4 | M 12x1 | 10 | IQSS 100 | 10 | M 20x1 | 11 |
| IQSS 60 | 6 | M 14x1 | 11 | IQSS 120 | 12 | M 22x1 | 16 |
| IQSS 80 | 8 | M 16x1 | 12 | | | | |



| Schott-Steck | verbindung | gen aus Kuns | ststoff | | | Sto | ındard |
|--------------|------------|--------------|---------|-----------|----|--------|--------|
| Тур | D | А | Emax | Тур | D | Α | Emax |
| IQSSK 40 | 4 | M 12x1,5 | 8 | IQSSK 100 | 10 | M 20x2 | 11 |
| IQSSK 60 | 6 | M 14x1,5 | 10 | IQSSK 120 | 12 | M 24x2 | 13 |
| IQSSK 80 | 8 | M 16x1,5 | 10 | | | | |



| Winkelsteck | verbindungen | | Standard |
|-------------|--------------|----------|----------|
| Тур | D | Тур | D |
| IQSL 30 | 3 | IQSL 100 | 10 |
| IQSL 40 | 4 | IQSL 120 | 12 |
| IQSL 60 | 6 | IQSL 140 | 14 |
| IQSL 80 | 8 | IQSL 160 | 16 |



| Winkel-Schott-Steck | | | | | Standard | | |
|---------------------|-----|--------|------|-----------|----------|-----|---------|
| Тур |) А | | Emax | Тур | D | А | Emax |
| IQSLS 40 4 | М | 12x1,5 | 6 | IQSLS 100 | 1(|) M | 20x2 9 |
| IQSLS 60 6 | М | 14x1,5 | 8 | IQSLS 120 | 12 | 2 M | 24x2 11 |
| IQSLS 80 8 | М | 16x1,5 | 8 | | | | |



| T-Steckverbindungen (auch reduzierend) | | | | | | | | Standard | |
|--|-------|----------------|----------------|----|----------------|---------------|-------|----------------|--|
| Тур | D | D ₁ | Тур | D | D ₁ | Тур | D | D ₁ | |
| IQST 30 | 3 | 3 | IQST 80 | 8 | 8 | IQST 120 | 12 | 12 | |
| IQST 40 | 4 | 4 | IQST 10060100 | 10 | reduziert 6 | IQST 14080140 | 14 re | duziert 8 | |
| IQST 604060 | 6 red | uziert 4 | IQST 10080100 | 10 | reduziert 8 | IQST 140 | 14 | 14 | |
| IQST 60 | 6 | 6 | IQST 100 | 10 | 10 | IQST 160 | 16 | 16 | |
| IQST 804080 | 8 red | uziert 4 | IQST 12080120 | 12 | reduziert 8 | | | | |
| IQST 806080 | 8 red | uziert 6 | IQST 120100120 | 12 | reduziert 10 | | | | |



| Y-Steckverbindungen (auch reduzierend) Standard | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--|----------------|-----------------------|--|---|
| D | D ₁ | Тур | D | D ₁ | Тур | D | D ₁ |
| 3 | 3 | IQSY 8060 | 8 reduzie | rt 6 | IQSY 12080 | 12 redu | ziert 8 |
| 4 | 4 | IQSY 80 | 8 | 8 | IQSY 120100 | 12 redu | ziert 10 |
| 6 reduzie | ert 4 | IQSY 10060 | 10 reduzie | rt 6 | IQSY 120 | 12 | 12 |
| 6 | 6 | IQSY 10080 | 10 reduzie | rt 8 | IQSY 140 | 14 | 14 |
| 8 reduzie | ert 4 | IQSY 100 | 10 | 10 | IQSY 160 | 16 | 16 |
| | D 3 4 6 reduzie 6 | D D ₁ 3 3 4 4 | D D ₁ IQSY 8060 IQSY 80 6 reduziert 4 IQSY 10060 IQSY 10080 | D D1 | D D1 Typ D D1 | Typ D D1 IQSY 8060 8 reduziert 6 IQSY 12080 IQSY 10060 10 reduziert 6 IQSY 120100 IQSY 10080 IQSY 10080 IQSY 120100 IQSY 120100 IQSY 120100 IQSY 120100 IQSY 1400 IQ | D D1 IQSY 8060 8 reduziert 6 IQSY 12080 12 reduction 6 IQSY 10060 10 reduziert 6 IQSY 120100 12 reduction 6 IQSY 10080 10 reduziert 6 IQSY 120100 12 reduction 6 IQSY 10080 10 reduziert 8 IQSY 140 14 IQSY 140 IQSY |



| X-Steckverb | indungen | Stando | | |
|-------------|----------|----------|----|--|
| Тур | D | Тур | D | |
| IQSX 40 | 4 | IQSX 100 | 10 | |
| IQSX 60 | 6 | IQSX 120 | 12 | |
| IQSX 80 | 8 | | | |



| | X-Steckverbindungen mit 2 reduzierten Abgängen | | | | | | |
|---|--|--|----|----------------|--|--|--|
| | Тур | | D | D ₁ | | | |
| | IQSX2 8060 | | 8 | 6 | | | |
| ľ | IQSX2 10080 | | 10 | 8 | | | |
| ľ | IQSX2 120100 | | 12 | 10 | | | |



Standard

Standard

| X-Steckverb | indungen mit 3 redu | zierten Abgä | ngen |
|-------------|---------------------|----------------|------|
| Тур | D | D ₁ | |
| IQSX3 8060 | 8 | 6 | |
| IQSX3 10080 | 10 | 8 | |

