

# IQS-Steckanschlüsse - Standard

## TE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

## Standard

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQST M33	M 3	3	IQST 144 G	G 1/4"	4	IQST 3814 G	G 3/8"	14
IQST M34	M 3	4	IQST 146 G	G 1/4"	6	IQST 3816 G	G 3/8"	16
IQST M53	M 5	3	IQST 148 G	G 1/4"	8	IQST 128 G	G 1/2"	8
IQST M54	M 5	4	IQST 1410 G	G 1/4"	10	IQST 1210 G	G 1/2"	10
IQST M56	M 5	6	IQST 1412 G	G 1/4"	12	IQST 1212 G	G 1/2"	12
IQST 184 G	G 1/8"	4	IQST 386 G	G 3/8"	6	IQST 1214 G	G 1/2"	14
IQST 186 G	G 1/8"	6	IQST 388 G	G 3/8"	8	IQST 1216 G	G 1/2"	16
IQST 188 G	G 1/8"	8	IQST 3810 G	G 3/8"	10			
IQST 1810 G	G 1/8"	10	IQST 3812 G	G 3/8"	12			



## T-Steckverschraubungen mit Innengewinde

## Standard

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQSTFF M54	M 5	4	IQSTFF 144	G 1/4"	4	IQSTFF 388	G 3/8"	8
IQSTFF M56	M 5	6	IQSTFF 146	G 1/4"	6	IQSTFF 3810	G 3/8"	10
IQSTFF 184	G 1/8"	4	IQSTFF 148	G 1/4"	8	IQSTFF 1210	G 1/2"	10
IQSTFF 186	G 1/8"	6	IQSTFF 1410	G 1/4"	10			
IQSTFF 188	G 1/8"	8	IQSTFF 386	G 3/8"	6			



## L-Ringstücke\*

## Standard

Zum Montieren O-Ringe (Typ IQSVOR ..., siehe Tabelle weiter unten rechts auf dieser Seite) bitte separat bestellen.

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQSVLK 184	G 1/8"	4	IQSVLK 148	G 1/4"	8	IQSVLK 3812	G 3/8"	12
IQSVLK 186	G 1/8"	6	IQSVLK 1410	G 1/4"	10	IQSVLK 1212	G 1/2"	12
IQSVLK 188	G 1/8"	8	IQSVLK 388	G 3/8"	8			
IQSVLK 146	G 1/4"	6	IQSVLK 3810	G 3/8"	10			

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



## T-Ringstücke\*

## Standard

Zum Montieren O-Ringe (Typ IQSVOR ..., siehe Tabelle weiter unten rechts auf dieser Seite) bitte separat bestellen.

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQSVTK 184	G 1/8"	4	IQSVTK 148	G 1/4"	8	IQSVTK 3812	G 3/8"	12
IQSVTK 186	G 1/8"	6	IQSVTK 1410	G 1/4"	10	IQSVTK 1212	G 1/2"	12
IQSVTK 188	G 1/8"	8	IQSVTK 388	G 3/8"	8			
IQSVTK 146	G 1/4"	6	IQSVTK 3810	G 3/8"	10			

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



## Hohlschrauben und O-Ringe für IQS-Ringstücke

## Standard

Zum Montieren O-Ringe (Typ IQSVOR ..., siehe Tabelle rechts) bitte separat bestellen.

Hohlschrauben				O-Ringe			
Typ 1-fach	Typ 2-fach	Typ 3-fach	G	Typ	für Gewinde		
IQSVVT 181	IQSVVT 182	IQSVVT 183	G 1/8"	IQSVOR 18	G 1/8"		
IQSVVT 141	IQSVVT 142	IQSVVT 143	G 1/4"	IQSVOR 14	G 1/4"		
IQSVVT 381	IQSVVT 382	IQSVVT 383	G 3/8"	IQSVOR 38	G 3/8"		
IQSVVT 121	IQSVVT 122	IQSVVT 123	G 1/2"	IQSVOR 12	G 1/2"		



## LE-Steckverschraubungen

## Standard

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



## LE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

## Standard

Typ	G	D	Typ	G	D	Typ	G	D
IQSTL M33	M 3	3	IQSTL 1810 G	G 1/8"	10	IQSTL 3810 G	G 3/8"	10
IQSTL M34	M 3	4	IQSTL 144 G	G 1/4"	4	IQSTL 3812 G	G 3/8"	12
IQSTL M53	M 5	3	IQSTL 146 G	G 1/4"	6	IQSTL 3814 G	G 3/8"	14
IQSTL M54	M 5	4	IQSTL 148 G	G 1/4"	8	IQSTL 128 G	G 1/2"	8
IQSTL M56	M 5	6	IQSTL 1410 G	G 1/4"	10	IQSTL 1210 G	G 1/2"	10
IQSTL 184 G	G 1/8"	4	IQSTL 1412 G	G 1/4"	12	IQSTL 1212 G	G 1/2"	12
IQSTL 186 G	G 1/8"	6	IQSTL 386 G	G 3/8"	6	IQSTL 1214 G	G 1/2"	14
IQSTL 188 G	G 1/8"	8	IQSTL 388 G	G 3/8"	8	IQSTL 1216 G	G 1/2"	16



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.