

# IQS-Steckanschlüsse aus Edelstahl



## TE-Steckverschraubungen (positionierbar) ES

Typ	R	SW	D	Typ	R	SW	D
IQST M54 ES	M 5	9	4	IQST 1410 ES	R 1/4"	16	10
IQST 184 ES	R 1/8"	10	4	IQST 3810 ES	R 3/8"	17	10
IQST 186 ES	R 1/8"	13	6	IQST 3812 ES	R 3/8"	18	12
IQST 188 ES	R 1/4"	13	8	IQST 1210 ES	R 1/2"	22	10
IQST 144 ES	R 1/4"	14	4	IQST 1212 ES	R 1/2"	22	12
IQST 146 ES	R 1/4"	14	6	IQST 1216 ES	R 1/2"	24	16
IQST 148 ES	R 1/4"	14	8				



## TE-Steckverschraubungen mit zylindrischem Gewinde (positionierbar) ES

Typ	G	SW	D	Typ	G	SW	D
IQST M54 ES	M 5	9	4	IQST 148 G ES	G 1/4"	16	8
IQST 184 G ES	G 1/8"	13	4	IQST 1410 G ES	G 1/4"	16	10
IQST 186 G ES	G 1/8"	13	6	IQST 3810 G ES	G 3/8"	21	10
IQST 188 G ES	G 1/8"	13	8	IQST 3812 G ES	G 3/8"	21	12
IQST 144 G ES	G 1/4"	15	4	IQST 1210 G ES	G 1/2"	22	10
IQST 146 G ES	G 1/4"	16	6	IQST 1212 G ES	G 1/2"	22	12



## L-Ringstücke ES

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



## Hohlschrauben für IQS-Ringstücke aus Edelstahl ES

Lieferumfang: Hohlschraube inkl. zwei PTFE-Dichtringen

Typ	G
IQSVT 181 ES	G 1/8"
IQSVT 141 ES	G 1/4"
IQSVT 381 ES	G 3/8"
IQSVT 121 ES	G 1/2"



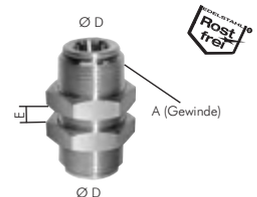
## Steckverbindungen ES

Typ	D	D <sub>1</sub>	Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSG 40 ES	4	4	IQSG 80 ES	8	8
IQSG 6040 ES	6	reduziert 4	IQSG 100 ES	10	10
IQSG 60 ES	6	6	IQSG 120 ES	12	12
IQSG 8060 ES	8	reduziert 6	IQSG 160 ES	16	16



## Schott-Steckverbindungen ES

Typ	A (Gewinde)	E <sub>max</sub>	D	Typ	A (Gewinde)	E <sub>max</sub>	D
IQSS 40 ES	M 12 x 1	11	4	IQSS 100 ES	M 18 x 1	19	10
IQSS 60 ES	M 14 x 1	16	6	IQSS 120 ES	M 20 x 1	20	12
IQSS 80 ES	M 16 x 1	17	8	IQSS 160 ES	Ø 32	5	16



## Winkelsteckverbindungen ES

Typ	D	Typ	D
IQSL 40 ES	4	IQSL 100 ES	10
IQSL 60 ES	6	IQSL 120 ES	12
IQSL 80 ES	8	IQSL 160 ES	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.