

IQS-Steckanschlüsse - ES



1



L-Steckverschraubungen, NPT-Gewinde (positionierbar) ES					
Typ	R	D	Typ	R	D
IQSL 184 ES NPT	NPT 1/8"	4	IQSL 1410 ES NPT	NPT 1/4"	10
IQSL 186 ES NPT	NPT 1/8"	6	IQSL 1412 ES NPT	NPT 1/4"	12
IQSL 188 ES NPT	NPT 1/8"	8	IQSL 3810 ES NPT	NPT 3/8"	10
IQSL 146 ES NPT	NPT 1/4"	6	IQSL 3812 ES NPT	NPT 3/8"	12
IQSL 148 ES NPT	NPT 1/4"	8	IQSL 1212 ES NPT	NPT 1/2"	12



TE-Steckverschraubungen (positionierbar) ES					
Typ	R	D	Typ	R	D
IQST 184 ES	R 1/8"	4	IQST 1410 ES	R 1/4"	10
IQST 186 ES	R 1/8"	6	IQST 3810 ES	R 3/8"	10
IQST 188 ES	R 1/8"	8	IQST 3812 ES	R 3/8"	12
IQST 144 ES	R 1/4"	4	IQST 1210 ES	R 1/2"	10
IQST 146 ES	R 1/4"	6	IQST 1212 ES	R 1/2"	12
IQST 148 ES	R 1/4"	8	IQST 1216 ES	R 1/2"	16



TE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde (positionierbar) ES					
Typ	G	D	Typ	G	D
IQST M54 ES	M 5	4	IQST 148 G ES	G 1/4"	8
IQST 184 G ES	G 1/8"	4	IQST 1410 G ES	G 1/4"	10
IQST 186 G ES	G 1/8"	6	IQST 3810 G ES	G 3/8"	10
IQST 188 G ES	G 1/8"	8	IQST 3812 G ES	G 3/8"	12
IQST 144 G ES	G 1/4"	4	IQST 1210 G ES	G 1/2"	10
IQST 146 G ES	G 1/4"	6	IQST 1212 G ES	G 1/2"	12



TE-Steckverschraubungen, NPT-Gewinde (positionierbar) ES					
Typ	R	D	Typ	R	D
IQST 184 ES NPT	NPT 1/8"	4	IQST 148 ES NPT	NPT 1/4"	8
IQST 188 ES NPT	NPT 1/8"	8	IQST 1410 ES NPT	NPT 1/4"	10
IQST 146 ES NPT	NPT 1/4"	6	IQST 3810 ES NPT	NPT 3/8"	10



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			



Hohlverschraubungen für IQS-Ringstücke aus Edelstahl ES		
Lieferumfang: Hohlverschraubung 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"	

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.