

IQS-Steckanschlüsse aus Polypropylen

TE-Steckverschraubungen				PP			
Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D	Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D
---	IQST M54 PP ES	M 5	4	IQST 148 PP	IQST 148 PP ES	R 1/4"	8
---	IQST M56 PP ES	M 5	6	IQST 1410 PP	IQST 1410 PP ES	R 1/4"	10
IQST 184 PP	IQST 184 PP ES	R 1/8"	4	IQST 3810 PP	IQST 3810 PP ES	R 3/8"	10
IQST 186 PP	IQST 186 PP ES	R 1/8"	6	IQST 3812 PP	IQST 3812 PP ES	R 3/8"	12
IQST 188 PP	IQST 188 PP ES	R 1/8"	8	IQST 1210 PP	IQST 1210 PP ES	R 1/2"	10
IQST 144 PP	IQST 144 PP ES	R 1/4"	4	IQST 1212 PP	IQST 1212 PP ES	R 1/2"	12
IQST 146 PP	IQST 146 PP ES	R 1/4"	6				

* Aufgrund des hohen Ausdehnungskoeffizienten von Polypropylen kann es bei großen Temperaturschwankungen zu Leckagen kommen. Wir empfehlen hier die Eindichtung mit Loctite Dichtfaden 55 (Seite 908).

TE-Steckverschraubungen mit zylindrischem Gewinde				PP			
Typ Edelstahl-Gewinde	G	D	Typ Edelstahl-Gewinde	G	D		
IQST M54 PP ES	M 5	4	IQST 148 G PP ES	G 1/4"	8		
IQST M56 PP ES	M 5	6	IQST 1410 G PP ES	G 1/4"	10		
IQST 184 G PP ES	G 1/8"	4	IQST 3810 G PP ES	G 3/8"	10		
IQST 186 G PP ES	G 1/8"	6	IQST 3812 G PP ES	G 3/8"	12		
IQST 188 G PP ES	G 1/8"	8	IQST 1210 G PP ES	G 1/2"	10		
IQST 144 G PP ES	G 1/4"	4	IQST 1212 G PP ES	G 1/2"	12		
IQST 146 G PP ES	G 1/4"	6					

LE-Steckverschraubungen				PP			
Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D	Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D
---	IQSTL M54 PP ES	M 5	4	IQSTL 148 PP	IQSTL 148 PP ES	R 1/4"	8
---	IQSTL M56 PP ES	M 5	6	IQSTL 1410 PP	IQSTL 1410 PP ES	R 1/4"	10
IQSTL 184 PP	IQSTL 184 PP ES	R 1/8"	4	IQSTL 3810 PP	IQSTL 3810 PP ES	R 3/8"	10
IQSTL 186 PP	IQSTL 186 PP ES	R 1/8"	6	IQSTL 3812 PP	IQSTL 3812 PP ES	R 3/8"	12
IQSTL 188 PP	IQSTL 188 PP ES	R 1/8"	8	IQSTL 1210 PP	IQSTL 1210 PP ES	R 1/2"	10
IQSTL 144 PP	IQSTL 144 PP ES	R 1/4"	4	IQSTL 1212 PP	IQSTL 1212 PP ES	R 1/2"	12
IQSTL 146 PP	IQSTL 146 PP ES	R 1/4"	6				

* Aufgrund des hohen Ausdehnungskoeffizienten von Polypropylen kann es bei großen Temperaturschwankungen zu Leckagen kommen. Wir empfehlen hier die Eindichtung mit Loctite Dichtfaden 55 (Seite 908).

LE-Steckverschraubungen mit zylindrischem Gewinde				PP			
Typ Edelstahl-Gewinde	G	D	Typ Edelstahl-Gewinde	G	D		
IQSTL M54 PP ES	M 5	4	IQSTL 148 G PP ES	G 1/4"	8		
IQSTL M56 PP ES	M 5	6	IQSTL 1410 G PP ES	G 1/4"	10		
IQSTL 184 G PP ES	G 1/8"	4	IQSTL 3810 G PP ES	G 3/8"	10		
IQSTL 186 G PP ES	G 1/8"	6	IQSTL 3812 G PP ES	G 3/8"	12		
IQSTL 188 G PP ES	G 1/8"	8	IQSTL 1210 G PP ES	G 1/2"	10		
IQSTL 144 G PP ES	G 1/4"	4	IQSTL 1212 G PP ES	G 1/2"	12		
IQSTL 146 G PP ES	G 1/4"	6					

Steckverbindungen			PP		
Typ Polypropylen	D	Typ Polypropylen	D		
IQSG 40 PP	4	IQSG 100 PP	10		
IQSG 60 PP	6	IQSG 120 PP	12		
IQSG 80 PP	8				

Schott-Steckverbindungen				PP			
Typ Polypropylen	Typ Edelstahl	A (Gewinde)	D	Typ Polypropylen	Typ Edelstahl	A (Gewinde)	D
IQSS 40 PP	IQSS 40 PP ES	M 12 x 1	4	IQSS 100 PP	IQSS 100 PP ES	M 20 x 1	10
IQSS 60 PP	IQSS 60 PP ES	M 15 x 1	6	IQSS 120 PP	IQSS 120 PP ES	M 24 x 1	12
IQSS 80 PP	IQSS 80 PP ES	M 17 x 1	8				

