

# IQS-Steckanschlüsse - PP

## 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

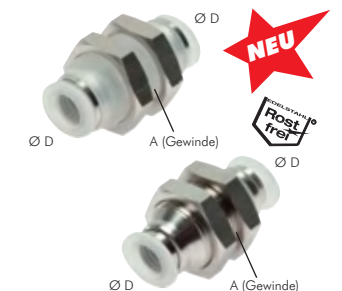
PP

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				



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.