

IQS-Steckanschlüsse - PP

TE-Steckverschraubungen

Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D
--	IQST M54 PP ES	M 5	4
--	IQST M56 PP ES	M 5	6
IQST 184 PP	IQST 184 PP ES	R 1/8"	4
IQST 186 PP	IQST 186 PP ES	R 1/8"	6
IQST 188 PP	IQST 188 PP ES	R 1/8"	8
IQST 144 PP	IQST 144 PP ES	R 1/4"	4
IQST 146 PP	IQST 146 PP ES	R 1/4"	6

Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D
IQST 148 PP	IQST 148 PP ES	R 1/4"	8
IQST 1410 PP	IQST 1410 PP ES	R 1/4"	10
IQST 3810 PP	IQST 3810 PP ES	R 3/8"	10
IQST 3812 PP	IQST 3812 PP ES	R 3/8"	12
IQST 1210 PP	IQST 1210 PP ES	R 1/2"	10
IQST 1212 PP	IQST 1212 PP ES	R 1/2"	12

* 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

Typ Edelstahl-Gewinde	G	D
IQST M54 PP ES	M 5	4
IQST M56 PP ES	M 5	6
IQST 184 G PP ES	G 1/8"	4
IQST 186 G PP ES	G 1/8"	6
IQST 188 G PP ES	G 1/8"	8
IQST 144 G PP ES	G 1/4"	4
IQST 146 G PP ES	G 1/4"	6

Typ Edelstahl-Gewinde	G	D
IQST 148 G PP ES	G 1/4"	8
IQST 1410 G PP ES	G 1/4"	10
IQST 3810 G PP ES	G 3/8"	10
IQST 3812 G PP ES	G 3/8"	12
IQST 1210 G PP ES	G 1/2"	10
IQST 1212 G PP ES	G 1/2"	12



LE-Steckverschraubungen

Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D
--	IQSTL M54 PP ES	M 5	4
--	IQSTL M56 PP ES	M 5	6
IQSTL 184 PP	IQSTL 184 PP ES	R 1/8"	4
IQSTL 186 PP	IQSTL 186 PP ES	R 1/8"	6
IQSTL 188 PP	IQSTL 188 PP ES	R 1/8"	8
IQSTL 144 PP	IQSTL 144 PP ES	R 1/4"	4
IQSTL 146 PP	IQSTL 146 PP ES	R 1/4"	6

Typ Polypropylen-Gewinde*	Typ Edelstahl-Gewinde	R	D
IQSTL 148 PP	IQSTL 148 PP ES	R 1/4"	8
IQSTL 1410 PP	IQSTL 1410 PP ES	R 1/4"	10
IQSTL 3810 PP	IQSTL 3810 PP ES	R 3/8"	10
IQSTL 3812 PP	IQSTL 3812 PP ES	R 3/8"	12
IQSTL 1210 PP	IQSTL 1210 PP ES	R 1/2"	10
IQSTL 1212 PP	IQSTL 1212 PP ES	R 1/2"	12

* 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

Typ Edelstahl-Gewinde	G	D
IQSTL M54 PP ES	M 5	4
IQSTL M56 PP ES	M 5	6
IQSTL 184 G PP ES	G 1/8"	4
IQSTL 186 G PP ES	G 1/8"	6
IQSTL 188 G PP ES	G 1/8"	8
IQSTL 144 G PP ES	G 1/4"	4
IQSTL 146 G PP ES	G 1/4"	6

Typ Edelstahl-Gewinde	G	D
IQSTL 148 G PP ES	G 1/4"	8
IQSTL 1410 G PP ES	G 1/4"	10
IQSTL 3810 G PP ES	G 3/8"	10
IQSTL 3812 G PP ES	G 3/8"	12
IQSTL 1210 G PP ES	G 1/2"	10
IQSTL 1212 G PP ES	G 1/2"	12



Steckverbindungen

Typ	Polypropylen	D
IQSG 40 PP		4
IQSG 60 PP		6
IQSG 80 PP		8

Typ	Polypropylen	D
IQSG 100 PP		10
IQSG 120 PP		12



Schott-Steckverbindungen

Typ Polypropylen	Typ Edelstahl	A (Gewinde)	D
IQSS 40 PP	IQSS 40 PP ES	M 12 x 1	4
IQSS 60 PP	IQSS 60 PP ES	M 15 x 1	6
IQSS 80 PP	IQSS 80 PP ES	M 17 x 1	8

Typ Polypropylen	Typ Edelstahl	A (Gewinde)	D
IQSS 100 PP	IQSS 100 PP ES	M 20 x 1	10
IQSS 120 PP	IQSS 120 PP ES	M 24 x 1	12



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.