

L-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

PP

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



TE-Steckverschraubungen

PP

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

* Aufgrund des hohen Ausdehnungskoeffizienten von Polypropylen kann es bei großen Temperaturschwankungen zu Leckagen kommen. Wir empfehlen hier die Eindichtung mit Loctite Dichtfaden 55 (Seite 1010).



TE-Steckverschraubungen, zylindrisches 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 184 PP	IQSTL 184 PP ES	R 1/8"	4	IQSTL 1410 PP	IQSTL 1410 PP ES	R 1/4"	10
IQSTL 186 PP	IQSTL 186 PP ES	R 1/8"	6	IQSTL 3810 PP	IQSTL 3810 PP ES	R 3/8"	10
IQSTL 188 PP	IQSTL 188 PP ES	R 1/8"	8	IQSTL 3812 PP	IQSTL 3812 PP ES	R 3/8"	12
IQSTL 144 PP	IQSTL 144 PP ES	R 1/4"	4	IQSTL 1210 PP	IQSTL 1210 PP ES	R 1/2"	10
IQSTL 146 PP	IQSTL 146 PP ES	R 1/4"	6	IQSTL 1212 PP	IQSTL 1212 PP ES	R 1/2"	12
IQSTL 148 PP	IQSTL 148 PP ES	R 1/4"	8				

* Aufgrund des hohen Ausdehnungskoeffizienten von Polypropylen kann es bei großen Temperaturschwankungen zu Leckagen kommen. Wir empfehlen hier die Eindichtung mit Loctite Dichtfaden 55 (Seite 1010).



LE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

PP

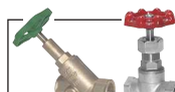
Typ Edelstahl-Gewinde	G	D	Typ Edelstahl-Gewinde	G	D
IQSTL M54 PP ES	M 5	4	IQSTL 148 G PP ES	G 1/4"	8
IQSTL M56 PP ES	M 5	6	IQSTL 1410 G PP ES	G 1/4"	10
IQSTL 184 G PP ES	G 1/8"	4	IQSTL 3810 G PP ES	G 3/8"	10
IQSTL 186 G PP ES	G 1/8"	6	IQSTL 3812 G PP ES	G 3/8"	12
IQSTL 188 G PP ES	G 1/8"	8	IQSTL 1210 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			



Temperaturfühler
PT100
ab Seite 701



2/2-, 3/2-Wege-Ventile
aus Messing oder Edel-
stahl ab Seite 712



Absperventile und
Absperschieber
ab Seite 511



Edelstahlzylinder
auf Seite
831 & 837

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.