

Steckanschlüsse aus Messing und Edelstahl

Winkelanschlüsse mit zylindrischem Gewinde (positionierbar)

Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe** Edelstahl	Baureihe CV	G	D
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl	MS vernickelt		
RiB 99 04 05	RiB 99 04 05 C	RiX 99 04 05	RiB 99 04 05 CV	M 5	4
RiB 99 05 05	RiB 99 05 05 C	---	---	M 5	5
RiB 99 06 05	RiB 99 06 05 C	RiX 99 06 05*	RiB 99 06 05 CV	M 5	6
RiB 99 04 07	RiB 99 04 07 C	---	RiB 99 04 07 CV	M7	4
RiB 99 06 07	RiB 99 06 07 C	---	RiB 99 06 07 CV	M7	6
RiB 99 04 10	RiB 99 04 10 C	---	RiB 99 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 99 05 10	RiB 99 05 10 C	---	---	G 1/8"	5
RiB 99 06 10	RiB 99 06 10 C	---	RiB 99 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 99 08 10	RiB 99 08 10 C	---	RiB 99 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 99 10 10	RiB 99 10 10 C	---	RiB 99 10 10 CV	G 1/8"	10
RiB 99 04 13	RiB 99 04 13 C	---	RiB 99 04 13 CV	G 1/4"	4
RiB 99 05 13	RiB 99 05 13 C	---	---	G 1/4"	5
RiB 99 06 13	RiB 99 06 13 C	---	RiB 99 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 99 08 13	RiB 99 08 13 C	---	RiB 99 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 99 10 13	RiB 99 10 13 C	---	RiB 99 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 99 12 13	RiB 99 12 13 C	---	RiB 99 12 13 CV	G 1/4"	12
RiB 99 08 17	RiB 99 08 17 C	---	RiB 99 08 17 CV	G 3/8"	8
RiB 99 10 17	RiB 99 10 17 C	---	RiB 99 10 17 CV	G 3/8"	10
RiB 99 12 17	RiB 99 12 17 C	---	RiB 99 12 17 CV	G 3/8"	12
RiB 99 14 17	RiB 99 14 17 C	---	RiB 99 14 17 CV	G 3/8"	14
RiB 99 10 21	RiB 99 10 21 C	---	RiB 99 10 21 CV	G 1/2"	10
RiB 99 12 21	RiB 99 12 21 C	---	RiB 99 12 21 CV	G 1/2"	12
RiB 99 14 21	RiB 99 14 21 C	---	RiB 99 14 21 CV	G 1/2"	14

* max. 10 bar, ** alternativ siehe auch Typen IQSL ... G ES auf der Seite 70



L-Steckverschraubungen mit konischem Gewinde (feststehend)

MSV

Typ	R	D
Standard		
IQSL 184 B MSV	R 1/8"	4
IQSL 186 B MSV	R 1/8"	6
IQSL 188 B MSV	R 1/8"	8
IQSL 146 B MSV	R 1/4"	6
IQSL 148 B MSV	R 1/4"	8
IQSL 1410 B MSV	R 1/4"	10

Besonders preiswert!



Winkelanschlüsse mit konischem Gewinde (positionierbar)

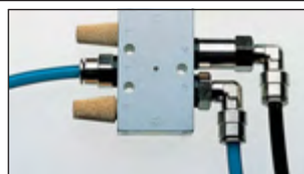
Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe* Edelstahl	Baureihe Edelstahl mit NPT-Gewinde	Baureihe CV	R / NPT	D
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl	Edelstahl mit NPT-Gewinde	MS vernickelt		
RiB 09 04 10	RiB 09 04 10 C	RiX 09 04 10	RiX 09 04 10 NPT	RiB 09 04 10 CV	R 1/8"	4
RiB 09 06 10	RiB 09 06 10 C	RiX 09 06 10	RiX 09 06 10 NPT	RiB 09 06 10 CV	R 1/8"	6
RiB 09 08 10	RiB 09 08 10 C	RiX 09 08 10	RiX 09 08 10 NPT	RiB 09 08 10 CV	R 1/8"	8
RiB 09 04 13	RiB 09 04 13 C	RiX 09 04 13	---	RiB 09 04 13 CV	R 1/4"	4
RiB 09 06 13	RiB 09 06 13 C	RiX 09 06 13	RiX 09 06 13 NPT	RiB 09 06 13 CV	R 1/4"	6
RiB 09 08 13	RiB 09 08 13 C	RiX 09 08 13	RiX 09 08 13 NPT	RiB 09 08 13 CV	R 1/4"	8
RiB 09 10 13	RiB 09 10 13 C	RiX 09 10 13	RiX 09 10 13 NPT	RiB 09 10 13 CV	R 1/4"	10
RiB 09 12 13	RiB 09 12 13 C	RiX 09 12 13	RiX 09 12 13 NPT	---	R 1/4"	12
RiB 09 08 17	RiB 09 08 17 C	---	---	RiB 09 08 17 CV	R 3/8"	8
RiB 09 10 17	RiB 09 10 17 C	RiX 09 10 17	RiX 09 10 17 NPT	RiB 09 10 17 CV	R 3/8"	10
RiB 09 12 17	RiB 09 12 17 C	RiX 09 12 17	RiX 09 12 17 NPT	RiB 09 12 17 CV	R 3/8"	12
---	RiB 09 14 17 C	---	---	---	R 3/8"	14
RiB 09 12 21	RiB 09 12 21 C	RiX 09 12 21	RiX 09 12 21 NPT	RiB 09 12 21 CV	R 1/2"	12
---	RiB 09 14 21 C	---	---	---	R 1/2"	14

* alternativ siehe auch Typen IQSL ... ES auf der Seite 70



Lange Winkelanschlüsse (positionierbar)

Baureihe C	Baureihe CV	G	D
MS vernickelt	MS vernickelt		
RiB 1099 04 10 C	---	G 1/8"	4
RiB 1099 06 10 C	RiB 1099 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 1099 08 10 C	RiB 1099 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 1099 06 13 C	RiB 1099 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 1099 08 13 C	RiB 1099 08 13 CV	G 1/4"	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.