Multibox RIB Steckanschlüsse MSV von 4 bis 8 mm auf Seite 843

Spezifikationen	Spezifikationen für Steckanschlüsse aus Messing vernickelt und Edelstahl					
	Baureihe	Baureihe	Baureihe			
	Topline und C	Edelstahl	CV			
Werkstoffe	Körper: Messing vernickelt Dichtung: NBR Lösering: Kunststoff (Topline), Messing vernickelt (C)	Körper: Edelstahl (316) Dichtung: Viton Lösering: Edelstahl (316)	Körper: Messing vernickelt Dichtung: Viton Lösering: Messing vernickelt			
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C	-15°C bis +110°C	-20°C bis +150°C			
Betriebsdruck	-0,95 bis 15 bar	-0,95 bis 18 bar	-0,95 bis 15 bar			

Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Fette verwendet!

Baureihe Topline Baureihe C Baureihe Edelstahl

Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe CV MEV -	G	D
	RiB 01 03 03 C			M 3	3
RiB 01 04 05	RiB 01 04 05 C	RiX 01 04 05	RiB 01 04 05 CV	M 5	4
RiB 01 05 05	RiB 01 05 05 C		RiB 01 05 05 CV	M 5	5
RiB 01 06 05	RiB 01 06 05 C		RiB 01 06 05 CV	M 5	6
	RiB 01 04 07 C		RiB 01 04 07 CV	M 7	4
	RiB 01 06 07 C		RiB 01 06 07 CV	M 7	6
RiB 01 04 10	RiB 01 04 10 C	RiX 01 04 10	RiB 01 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 01 05 10	RiB 01 05 10 C		RiB 01 05 10 CV	G 1/8"	5
RiB 01 06 10	RiB 01 06 10 C	1	RiB 01 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 01 08 10	RiB 01 08 10 C		RiB 01 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 01 10 10	RiB 01 10 10 C		RiB 01 10 10 CV	G 1/8"	10
RiB 01 04 13	RiB 01 04 13 C		RiB 01 04 13 CV	G 1/4"	4
RiB 01 05 13	RiB 01 05 13 C		RiB 01 05 13 CV	G 1/4"	5
RiB 01 06 13	RiB 01 06 13 C	siehe	RiB 01 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 01 08 13	RiB 01 08 13 C	···· Typ RiX 05 ····	RiB 01 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 01 10 13	RiB 01 10 13 C	Gewinde	RiB 01 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 01 12 13	RiB 01 12 13 C	1	RiB 01 12 13 CV	G 1/4"	12
RiB 01 08 17	RiB 01 08 17 C		RiB 01 08 17 CV	G 3/8"	8
RiB 01 10 17	RiB 01 10 17 C		RiB 01 10 17 CV	G 3/8"	10
RiB 01 12 17	RiB 01 12 17 C		RiB 01 12 17 CV	G 3/8"	12
RiB 01 14 17	RiB 01 14 17 C		RiB 01 14 17 CV	G 3/8"	14
RiB 01 10 21	RiB 01 10 21 C			G 1/2"	10
RiB 01 12 21	RiB 01 12 21 C	T T	RiB 01 12 21 CV	G 1/2"	12
RiB 01 14 21	RiB 01 14 21 C		RiB 01 14 21 CV	G 1/2"	14



Gerade Einschraubanschlüsse mit konischem Gewinde						
Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe Edelstahl mit NPT-Gewinde	Baureihe CV MS vernickelt	R / NPT	D
RiB 05 04 10	RiB 05 04 10 C	RiX 05 04 10	RiX 05 04 10 NPT	RiB 05 04 10 CV	R 1/8"	4
RiB 05 06 10	RiB 05 06 10 C	RiX 05 06 10	RiX 05 06 10 NPT	RiB 05 06 10 CV	R 1/8"	6
RiB 05 08 10	RiB 05 08 10 C	RiX 05 08 10	RiX 05 08 10 NPT	RiB 05 08 10 CV	R 1/8"	8
	RiB 05 04 13 C	RiX 05 04 13		RiB 05 04 13 CV	R 1/4"	4
RiB 05 06 13	RiB 05 06 13 C	RiX 05 06 13	RiX 05 06 13 NPT	RiB 05 06 13 CV	R 1/4"	6
RiB 05 08 13	RiB 05 08 13 C	RiX 05 08 13	RiX 05 08 13 NPT	RiB 05 08 13 CV	R 1/4"	8
RiB 05 10 13	RiB 05 10 13 C	RiX 05 10 13	RiX 05 10 13 NPT	RiB 05 10 13 CV	R 1/4"	10
	RiB 05 12 13 C	RiX 05 12 13	RiX 05 12 13 NPT	RiB 05 12 13 CV	R 1/4"	12
RiB 05 08 17	RiB 05 08 17 C	RiX 05 08 17		RiB 05 08 17 CV	R 3/8"	8
RiB 05 10 17	RiB 05 10 17 C	RiX 05 10 17	RiX 05 10 17 NPT	RiB 05 10 17 CV	R 3/8"	10
RiB 05 12 17	RiB 05 12 17 C	RiX 05 12 17	RiX 05 12 17 NPT	RiB 05 12 17 CV	R 3/8"	12
	RiB 05 14 17 C				R 3/8"	14
	RiB 05 10 21 C			RiB 05 10 21 CV	R 1/2"	10
	RiB 05 12 21 C	RiX 05 12 21	RiX 05 12 21 NPT	RiB 05 12 21 CV	R 1/2"	12
	RiB 05 14 21 C				R 1/2"	14

Baureihe Topline	G G
Baureihe C	ØD G

Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe CV			
MS vernickelt	MS vernickelt	MS vernickelt		G innen	D
	RiB 14 04 05 C			M 5	4
	RiB 14 05 05 C			M 5	5
RiB 14 04 10	RiB 14 04 10 C	RiB 14 04 10 CV	_	G 1/8"	4
RiB 14 05 10	RiB 14 05 10 C	RiB 14 05 10 CV		G 1/8"	5
RiB 14 06 10	RiB 14 06 10 C	RiB 14 06 10 CV		G 1/8"	6
RiB 14 08 10	RiB 14 08 10 C	RiB 14 08 10 CV		G 1/8"	8
RiB 14 04 13	RiB 14 04 13 C	RiB 14 04 13 CV		G 1/4"	4
RiB 14 06 13	RiB 14 06 13 C	RiB 14 06 13 CV		G 1/4"	6
RiB 14 08 13	RiB 14 08 13 C	RiB 14 08 13 CV		G 1/4"	8
RiB 14 10 13	RiB 14 10 13 C	RiB 14 10 13 CV		G 1/4"	10
	RiB 14 12 13 C	RiB 14 12 13 CV		G 1/4"	12

Winkelanschlüsse mit zylindrischem Gewinde (positionierbar)

Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe** Edelstahl	Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl 🚟	MS vernickelf	G	D
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 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 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







Baureihe Edelstah



Winkelanschlüsse mit konischem Gewinde (positionierbar)

Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe*	Baureihe Edelstahl	Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl 🐣	mit NPT-Gewinde	MS vernickelt	R / NPT	D
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









Baureihe Edelstahl



Lange Winkelanschlüsse (positionierbar)

Baureihe C	Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	G	D
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





Winkel- und T-Steckanschlüsse kompakt (positionierbar)

Diese Baureihe ermöglicht die Montage auch nachdem der Schlauch bereits eingesteckt wurde. Die Anschlüsse werden mit einem Innensechskantschlüssel eingeschraubt.

Baureihe C	Baureihe C	Baureihe C	Baureihe C		
MS vernickelt	MS vernickelt	MS vernickelt	MS vernickelt	G	D
RiB 39 04 05	RiB 38 04 05	RiB 34 04 05	RiB 40 04 05	M 5	4
RiB 39 04 10	RiB 38 04 10	RiB 34 04 10	RiB 40 04 10	G 1/8"	4
RiB 39 05 10		RiB 34 05 10		G 1/8"	5
RiB 39 06 10	RiB 38 06 10	RiB 34 06 10	RiB 40 06 10	G 1/8"	6
RiB 39 08 10	RiB 38 08 10	RiB 34 08 10	RiB 40 08 10	G 1/8"	8
RiB 39 06 13	RiB 38 06 13	RiB 34 06 13	RiB 40 06 13	G 1/4"	6
RiB 39 08 13	RiB 38 08 13	RiB 34 08 13	RiB 40 08 13	G 1/4"	8
RiB 39 10 13	RiB 38 10 13	RiB 34 10 13		G 1/4"	10
RiB 39 12 13	RiB 38 12 13			G 1/4"	12
RiB 39 10 17		RiB 34 10 17		G 3/8"	10
RiB 39 12 17		RiB 34 12 17		G 3/8"	12
RiB 39 12 21		RiB 34 12 21		G 1/2"	12





Typ RiB 38 ..



Typ RiB 34 .











^{*} max. 10 bar, ** alternativ siehe auch Typen IQSL ... G ES auf der Seite 92

^{*} alternativ siehe auch Typen IQSL ... ES auf der Seite 92

TECHNISCHE DATEN finden Sie auf Seite 94.

Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Fette verwendet!



Winkel-Schw	enksteckanschl	üsse mit Hohls	chraube	
Baureihe C MS vernickelt	Baureihe CV* MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	G	D
RiB 18 04 05 C	RiB 18 04 05 CV		M 5	4
RiB 18 05 05 C	RiB 18 05 05 CV		M 5	5
RiB 18 04 10 C	RiB 18 04 10 CV	RiX 18 04 10	G 1/8"	4
RiB 18 05 10 C			G 1/8"	5
RiB 18 06 10 C	RiB 18 06 10 CV	RiX 18 06 10	G 1/8"	6
RiB 18 08 10 C	RiB 18 08 10 CV	RiX 18 08 10	G 1/8"	8
RiB 18 06 13 C	RiB 18 06 13 CV	RiX 18 06 13	G 1/4"	6
RiB 18 08 13 C	RiB 18 08 13 CV	RiX 18 08 13	G 1/4"	8
RiB 18 10 13 C	RiB 18 10 13 CV		G 1/4"	10
RiB 18 08 17 C	RiB 18 08 17 CV		G 3/8"	8
RiB 18 10 17 C	RiB 18 10 17 CV		G 3/8"	10
RiB 18 12 17 C	RiB 18 12 17 CV		G 3/8"	12
RiB 18 12 21 C	RiB 18 12 21 CV		G 1/2"	12
* mit Teflondichtring			·	



ØD	
D	
ØD	

T-Steckanschlüsse mit Hohlschraube

Baureihe C	Baureihe CV*		
MS vernickelt	MS vernickelt	G	D
RiB 19 04 05 C		M 5	4
RiB 19 05 05 C		M 5	5
RiB 19 04 10 C	RiB 19 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 19 05 10 C		G 1/8"	5
RiB 19 06 10 C	RiB 19 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 19 08 10 C	RiB 19 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 19 06 13 C	RiB 19 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 19 08 13 C	RiB 19 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 19 10 13 C	RiB 19 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 19 08 17 C	RiB 19 08 17 CV	G ³ /8"	8
RiB 19 10 17 C	RiB 19 10 17 CV	G ³ /8"	10
RiB 19 12 17 C	RiB 19 12 17 CV	G 3/8"	12
RiB 19 12 21 C	RiB 19 12 21 CV	G 1/2"	12

* mit Teflondichtring



Baureihe CV

1-fach



Schwenkringe + T-Stück								
Baureihe C	Baureihe CV	Baureihe C	Baureihe CV		_			
MS vernickelt	MS vernickelt 🏅	MS vernickelt	MS vernickelt 🖔	G	D	Н		
RiB 11 04 05 C	RiB 11 04 05 CV	RiB 12 04 05 C	RiB 12 04 05 CV	M 5	4	10		
RiB 11 05 05 C	RiB 11 05 05 CV	RiB 12 05 05 C	RiB 12 05 05 CV	M 5	5	10		
RiB 11 06 05 C				M 5	6	10		
RiB 11 04 10 C	RiB 11 04 10 CV	RiB 12 04 10 C	RiB 12 04 10 CV	G 1/8"	4	15		
RiB 11 05 10 C	RiB 11 05 10 CV	RiB 12 05 10 C	RiB 12 05 10 CV	G 1/8"	5	15		
RiB 11 06 10 C	RiB 11 06 10 CV	RiB 12 06 10 C	RiB 12 06 10 CV	G 1/8"	6	15		
RiB 11 08 10 C	RiB 11 08 10 CV	RiB 12 08 10 C	RiB 12 08 10 CV	G 1/8"	8	15		
RiB 11 06 13 C	RiB 11 06 13 CV	RiB 12 06 13 C	RiB 12 06 13 CV	G 1/4"	6	17		
RiB 11 08 13 C	RiB 11 08 13 CV	RiB 12 08 13 C	RiB 12 08 13 CV	G 1/4"	8	17		
RiB 11 10 13 C	RiB 11 10 13 CV	RiB 12 10 13 C	RiB 12 10 13 CV	G 1/4"	10	17		
RiB 11 08 17 C	RiB 11 08 17 CV	RiB 12 08 17 C	RiB 12 08 17 CV	G 3/8"	8	20		
RiB 11 10 17 C	RiB 11 10 17 CV	RiB 12 10 17 C	RiB 12 10 17 CV	G 3/8"	10	20		
RiB 11 12 17 C	RiB 11 12 17 CV	RiB 12 12 17 C	RiB 12 12 17 CV	G 3/8"	12	20		
RiB 11 12 21 C	RiB 11 12 21 CV	RiB 12 12 21 C	RiB 12 12 21 CV	G 1/2"	12	24		



Hohlschrauben für die Typen RiB 11, 12, 18 und 19

Verwendung: für die Typen der Baureihe C und CV

Тур	Тур	Тур	Typ 1-fach mit	Typ 2-fach mit	
1-fach	2-fach	3-fach	Innengewinde	Innengewinde	G
VT 51/15 MSV					M 5
VT 181/23 MSV	VT 182/41 MSV	VT 183/57 MSV	VTi 181/23 MSV	VTi 182/41 MSV	G 1/8"
VT 141/28 MSV	VT 142/46 MSV	VT 143/65 MSV	VTi 141/28 MSV	VTi 142/47 MSV	G 1/4"
VT 381/32 MSV	VT 382/54 MSV	VT 383/79 MSV	VTi 381/32 MSV	VTi 382/54 MSV	G 3/8"
VT 121/37 MSV	VT 122/63 MSV	VT 123/89 MSV	VTi 121/37 MSV	VTi 122/63 MSV	G 1/2"







T-Einschraubanschlüsse mit zylindrischem Gewinde (positionierbar)

Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	MS vernickelt	G	D
RiB 98 04 05	RiB 98 04 05 C		M 5	4
RiB 98 05 05	RiB 98 05 05 C		M 5	5
RiB 98 04 10	RiB 98 04 10 C	RiB 98 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 98 05 10	RiB 98 05 10 C		G 1/8"	5
RiB 98 06 10	RiB 98 06 10 C	RiB 98 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 98 08 10	RiB 98 08 10 C	RiB 98 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 98 05 13	RiB 98 05 13 C		G 1/4"	5
RiB 98 06 13	RiB 98 06 13 C	RiB 98 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 98 08 13	RiB 98 08 13 C	RiB 98 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 98 10 13	RiB 98 10 13 C	RiB 98 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 98 10 17	RiB 98 10 17 C	RiB 98 10 17 CV	G 3/8"	10
RiB 98 12 17	RiB 98 12 17 C	RiB 98 12 17 CV	G 3/8"	12
RiB 98 12 21	RiB 98 12 21 C	RiB 98 12 21 CV	G 1/2"	12
RiB 98 14 21	RiB 98 14 21 C	RiB 98 14 21 CV	G 1/2"	14





Baureihe C



T-Einschraubanschlüsse mit konischem Gewinde (positionierbar)

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









L-Einschraubsteckanschlüsse mit zylindrischem Gewinde (positionierbar)

		,		
Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	MS vernickelt	G	D
RiB 93 04 05	RiB 93 04 05 C		M 5	4
	RiB 93 05 05 C		M 5	5
RiB 93 04 10	RiB 93 04 10 C	RiB 93 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 93 05 10	RiB 93 05 10 C		G 1/8"	5
RiB 93 06 10	RiB 93 06 10 C	RiB 93 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 93 08 10	RiB 93 08 10 C	RiB 93 08 10 CV	G 1/8"	8
	RiB 93 05 13 C		G 1/4"	5
RiB 93 06 13	RiB 93 06 13 C	RiB 93 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 93 08 13	RiB 93 08 13 C	RiB 93 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 93 10 13	RiB 93 10 13 C	RiB 93 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 93 10 17	RiB 93 10 17 C	RiB 93 10 17 CV	G 3/8"	10
RiB 93 12 17	RiB 93 12 17 C	RiB 93 12 17 CV	G 3/8"	12
	RiB 93 14 21 C	RiB 93 14 21 CV	G 1/2"	14





Bauraiha (



L-Einschraubsteckanschlüsse mit konischem Gewinde (positionierbar)

,,,							
Baureihe C MS vernickelt	Baureihe Edelstahl	Baureihe Edelstahl mit NPT-Gewinde	R / NPT	D			
RiB 03 04 10 C	RiX 03 04 10	RiX 03 04 10 NPT	R 1/8"	4			
RiB 03 06 10 C	RiX 03 06 10	RiX 03 06 10 NPT	R 1/8"	6			
RiB 03 08 10 C	RiX 03 08 10	RiX 03 08 10 NPT	R 1/8"	8			
RiB 03 06 13 C	RiX 03 06 13	RiX 03 06 13 NPT	R 1/4"	6			
RiB 03 08 13 C	RiX 03 08 13	RiX 03 08 13 NPT	R 1/4"	8			
RiB 03 10 13 C	RiX 03 10 13	RiX 03 10 13 NPT	R 1/4"	10			
RiB 03 10 17 C	RiX 03 10 17	RiX 03 10 17 NPT	R 3/8"	10			
RiB 03 12 17 C			R 3/8"	12			
RiB 03 14 21 C			R 1/2"	14			

Baureihe C



Baureihe Edelstahl



^{*} alternativ siehe auch Typen IQST ... ES auf der Seite 93

Mulitbox IQS Sortiment: IQS-Steckanschlüsse von 4 bis 8 mm auf Seite 843

Spezifikationen für Steckanschlüsse aus Messing vernickelt und Edelstahl						
	Baureihe Topline und C	Baureihe Edelstahl	Baureihe CV			
Werkstoffe	Körper: Messing vernickelt Dichtung: NBR Lösering: Kunststoff (Topline), Messing vernickelt (C)		Körper: Messing vernickelt Dichtung: Viton Lösering: Messing vernickelt			
Temperaturbereich Betriebsdruck	-20°C bis +70°C -0,95 bis 15 bar	-15°C bis +110°C -0,95 bis 18 bar	-20°C bis +150°C -0,95 bis 15 bar			

Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Fette verwendet!



Gerade Steckanschlußverbinder								
Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe CV MS vernickel	D_1		D		
	RiB 06 03 00 C		RiB 06 03 00 CV	3		3		
RiB 06 04 00	RiB 06 04 00 C	RiX 06 04 00	RiB 06 04 00 CV	4		4		
RiB 06 05 00	RiB 06 05 00 C		RiB 06 05 00 CV	5		5		
	RiB 06 06 04 C		RiB 06 06 04 CV	6	reduziert	4		
RiB 06 06 00	RiB 06 06 00 C	RiX 06 06 00	RiB 06 06 00 CV	6		6		
	RiB 06 08 06 C		RiB 06 08 06 CV	8	reduziert	6		
RiB 06 08 00	RiB 06 08 00 C	RiX 06 08 00	RiB 06 08 00 CV	8		8		
	RiB 06 10 08 C		RiB 06 10 08 CV	10	reduziert	8		
RiB 06 10 00	RiB 06 10 00 C	RiX 06 10 00	RiB 06 10 00 CV	10		10		
RiB 06 12 00	RiB 06 12 00 C	RiX 06 12 00	RiB 06 12 00 CV	12		12		
RiB 06 14 00	RiB 06 14 00 C		RiB 06 14 00 CV	14		14		

alternativ siehe auch Typen IQSG ... ES auf der Seite 93



Gerade Schott-Steckanschlüsse								
Baureihe Topline		Baureihe C	Baureihe CV -		Baureihe*			
MS vernickelt	Gewinde	MS vernickelt	MS vernickelt 🟅	Gewinde	Edelstahl 🚟	Gewinde	D	
		RiB 16 03 00 C	RiB 16 03 00 CV	M 10 x 1			3	
RiB 16 04 00	M 10 x 1	RiB 16 04 00 C	RiB 16 04 00 CV	M 12 x 1	RiX 16 04 00	M 12 x 1	4	
RiB 16 05 00	M 11 x 1	RiB 16 05 00 C	RiB 16 05 00 CV	M 11 x 1			5	
RiB 16 06 00	M 14 x 1	RiB 16 06 00 C	RiB 16 06 00 CV	M 14 x 1	RiX 16 06 00	M 14 x 1	6	
RiB 16 08 00	M 16 x 1	RiB 16 08 00 C	RiB 16 08 00 CV	M 16 x 1	RiX 16 08 00	M 16 x 1	8	
RiB 16 10 00	M 17 x 1	RiB 16 10 00 C	RiB 16 10 00 CV	M 18 x 1	RiX 16 10 00	M 20 x 1	10	
RiB 16 12 00	M 20 x 1	RiB 16 12 00 C	RiB 16 12 00 CV	M 20 x 1	RiX 16 12 00	M 22 x 1	12	
RiB 16 14 00	M 22 x 1	RiB 16 14 00 C	RiB 16 14 00 CV	M 22 x 1			14	
* alternativ siehe auch	Typen IOSS	ES auf der Seite 93						

* alternativ siehe auch Typen IQSS ... ES auf der Seite 93





Rost
Baureihe Edelstahl
Ø D Ø D

Winkel-Steckanschlüsse						
Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe*	Baureihe CV			
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl 🚟	MS vernickelt 🖔	D		
	RiB 02 03 00 C			3		
RiB 02 04 00	RiB 02 04 00 C	RiX 02 04 00	RiB 02 04 00 CV	4		
RiB 02 05 00	RiB 02 05 00 C			5		
RiB 02 06 00	RiB 02 06 00 C	RiX 02 06 00	RiB 02 06 00 CV	6		
RiB 02 08 00	RiB 02 08 00 C	RiX 02 08 00	RiB 02 08 00 CV	8		
RiB 02 10 00	RiB 02 10 00 C	RiX 02 10 00	RiB 02 10 00 CV	10		
RiB 02 12 00	RiB 02 12 00 C	RiX 02 12 00	RiB 02 12 00 CV	12		
RiB 02 14 00	RiB 02 14 00 C			14		

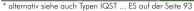








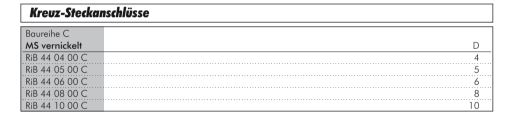
T-Steckanschlüsse					
Baureihe Topline	Baureihe C	Baureihe*	Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl	MS vernickelt	D	
	RiB 04 03 00 C			3	
RiB 04 04 00	RiB 04 04 00 C	RiX 04 04 00	RiB 04 04 00 CV	4	
RiB 04 05 00	RiB 04 05 00 C			5	
RiB 04 06 00	RiB 04 06 00 C	RiX 04 06 00	RiB 04 06 00 CV	6	
RiB 04 08 00	RiB 04 08 00 C	RiX 04 08 00	RiB 04 08 00 CV	8	
RiB 04 10 00	RiB 04 10 00 C	RiX 04 10 00	RiB 04 10 00 CV	10	
RiB 04 12 00	RiB 04 12 00 C	RiX 04 12 00	RiB 04 12 00 CV	12	
RiB 04 14 00	RiB 04 14 00 C		RiB 04 14 00 CV	14	







Y-Steckverbind	er	
Baureihe C	Baureihe CV	
MS vernickelt	MS vernickelt	D
RiB 1041 04 00 C	RiB 1041 04 00 CV	4
RiB 1041 06 00 C	RiB 1041 06 00 CV	6
RiB 1041 08 00 C	RiB 1041 08 00 CV	8
RiB 1041 10 00 C	RiB 1041 10 00 CV	10
RiB 1041 12 00 C	RiB 1041 12 00 CV	12





Gerade Reduzierungen zum Einstecken

Diese Anschlüsse können nicht mit anderen Baureihen kombiniert werden. Wir bitten um Prüfung oder Rückfrage. Im Zweifelsfall verwenden Sie bitte IQSG ... H ... (Seite 79).

Baureihe Topline	Baureihe C		Baureihe CV		
MS vernickelt	MS vernickelt	Edelstahl	MS vernickelt	D_1	D
	RiB 66 03 04 C			4	3
RiB 66 04 05	RiB 66 04 05 C			5	4
RiB 66 04 06	RiB 66 04 06 C	RiX 66 04 06	RiB 66 04 06 CV	6	4
RiB 66 05 06	RiB 66 05 06 C			6	5
RiB 66 04 08	RiB 66 04 08 C	RiX 66 04 08		8	4
RiB 66 05 08	RiB 66 05 08 C			8	5
RiB 66 06 08	RiB 66 06 08 C	RiX 66 06 08	RiB 66 06 08 CV	8	6
RiB 66 06 10	RiB 66 06 10 C	RiX 66 06 10		10	6
RiB 66 08 10	RiB 66 08 10 C	RiX 66 08 10	RiB 66 08 10 CV	10	8
RiB 66 06 12	RiB 66 06 12 C			12	6
RiB 66 08 12	RiB 66 08 12 C	RiX 66 08 12		12	8
RiB 66 10 12	RiB 66 10 12 C	RiX 66 10 12	RiB 66 10 12 CV	12	10
RiB 66 06 14	RiB 66 06 14 C			14	6
RiB 66 08 14	RiB 66 08 14 C			14	8
RiB 66 10 14	RiB 66 10 14 C			14	10
RiB 66 12 14	RiB 66 12 14 C			14	12
Vergrößerungen	von kleinem Ø Sted	kzapfen auf größe	ren Ø Steckmuffe		-
	RiB 66 06 04 C			4	6
	RiB 66 08 06 C			6	8

^{*} alternativ siehe auch Typen IQSG ... ES auf der Seite 93

Baureihe Topline Ø D Baureihe C Ø D Ø D Ø D Baureihe Edelstahl

Winkel-Einsteckanschlüsse

Diese Anschlüsse können nicht mit anderen Baureihen kombiniert werden. Wir bitten um Prüfung oder Rückfrage. Im Zweifelsfall verwenden Sie bitte IQSL ... H (Seite 79).

Baureihe C	
MS vernickelt	D
RiB 1067 04 04 C	4
RiB 1067 06 06 C	6
RiB 1067 08 08 C	8
RiB 1067 10 10 C	10



Die Kombination zur Reduzierung Hhrer Lagerhaltung!

Steckanschluß-Einschraubteile zur Kombination

Mit 3 Grund-Anschlußelementen lassen sich die wichtigsten Anschlußtypen erstellen. Diese Anschlüsse können nicht mit anderen Baureihen kombiniert werden. Wir bitten um Prüfung oder Rückfrage.

Im Zweifelsfall verwenden Sie bitte IQSG ... H (siehe Seite 80).



Baureihe Topline	Baureihe /	Baureihe Edelstahl	G/R	
MS vernickelt	Edelstahl	mit NPT-Gewinde	/ NPT	D
RiB 30 04 05			M 5	4
			M 5	5
			M 5	6
RiB 30 04 10	RiX 30 04 10	RiX 30 04 10 NPT	1/8"	4
			1/8"	5
RiB 30 06 10	RiX 30 06 10	RiX 30 06 10 NPT	1/8"	6
RiB 30 08 10	RiX 30 08 10	RiX 30 08 10 NPT	1/8"	8
			1/8"	10
			1/4"	4
			1/4"	5
RiB 30 06 13	RiX 30 06 13	RiX 30 06 13 NPT	1/4"	6
RiB 30 08 13	RiX 30 08 13	RiX 30 08 13 NPT	1/4"	8
RiB 30 10 13	RiX 30 10 13	RiX 30 10 13 NPT	1/4"	10
	RiX 30 12 13	RiX 30 12 13 NPT	1/4"	12
RiB 30 08 17			3/8"	8
RiB 30 10 17	RiX 30 10 17	RiX 30 10 17 NPT	3/8"	10
RiB 30 12 17	RiX 30 12 17	RiX 30 12 17 NPT	3/8"	12
RiB 30 14 17			3/8"	14
RiB 30 12 21	RiX 30 12 21	RiX 30 12 21 NPT	1/2"	12
RiB 30 14 21			1/2"	14

Kombinationsmöglichkeiten:



Stecknippel/Reduzierungen

Die Anschlüsse der Baureihe Topline können nicht mit anderen Baureihen kombiniert werden. Wir bitten um Prüfung oder Rückfrage. Im Zweifelsfall verwenden Sie bitte Typ IQSH ...

Baureihe Topline	Baureihe IQS		
MS vernickelt	Kunststoff	D	D_1
RiB 10 04 04	IQSH 40	4	4
	IQSH 64	6 reduziert	4
RiB 10 06 06	IQSH 60	6	6
	IQSH 84	8 reduziert	4
	IQSH 86	8 reduziert	6
RiB 10 08 08	IQSH 80	8	8
	IQSH 106	10 reduziert	6
	IQSH 108	10 _{reduziert}	8
RiB 10 10 10	IQSH 100	10	10
	IQSH 128	12 _{reduziert}	8
	IQSH 1210	12 reduziert	10
RiB 10 12 12	IQSH 120	12	12
RiB 10 14 14	IQSH 140	14	14

Verschlussstopfen und Kappen für Steckanschlüsse

Die Anschlüsse der Baureihe Topline können mit der gleichen Baureihe verwendet werden. Die Stopfen der Baureihe IQS (Typ IQSC ... H) können mit jeder Baureihe kombiniert werden.

Baureihe Topline	Baureihe IQS	Baureihe IQS	
Stopfen	Stopfen	Kappe	1
	IQSMC 30H	IQSMC 30	
RiB 26 04 00	IQSC 40H	IQSC 40	
	IQSC 50H		
RiB 26 06 00	IQSC 60H	IQSC 60	
RiB 26 08 00	IQSC 80H	IQSC 80	
RiB 26 10 00	IQSC 100H	IQSC 100	1
RiB 26 12 00	IQSC 120H	IQSC 120	1
RiB 26 14 00			1
	IQSC 150H		1
	IQSC 160H		1
	IQSC 180H		1
	IQSC 220H		2



