Steckanschlüsse aus Messing und Edelstahl

Winkelansch	lüsse mit zylind	drischem Gewin	de (positionierbar)			
Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe** Edelstahl	Baureihe CV MS vernickelt	G	D	Baureihe Topline
RiB 99 04 05	RiB 99 04 05 C	RiX 99 04 05	RiB 99 04 05 CV	M 5	4	G W
RiB 99 05 05	RiB 99 05 05 C			M 5	5	ØD
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	County I
RiB 99 08 10	RiB 99 08 10 C		RiB 99 08 10 CV	G 1/8"	8	Baureihe C
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	ØD
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	Post 1º
RiB 99 08 17	RiB 99 08 17 C		RiB 99 08 17 CV	G 3/8"	8	Total Control of the
RiB 99 10 17	RiB 99 10 17 C		RiB 99 10 17 CV	G 3/8"	10	Baureihe Edelstahl
RiB 99 12 17	RiB 99 12 17 C		RiB 99 12 17 CV	G 3/8"	12	Daurenie Edelsiani
RiB 99 14 17	RiB 99 14 17 C		RiB 99 14 17 CV	G 3/8"	14	THE STATE OF THE S
RiB 99 10 21	RiB 99 10 21 C		RiB 99 10 21 CV	G 1/2"	10	, an
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	1

RiB 99 14 21 RiB 99 14 21 C --- RiB 99 14 21 CV

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

L-Steckverschraubungen mit konischem Gewinde (feststehend)				
Typ Standard	P			
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		



Winkelanschlüsse mit konischem Gewinde (positionierbar)					Baureihe Topline	A SUL		
Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe Edelstahl mit NPT-Gewinde	Baureihe CV MS vernickelt	R / NPT	D		ØD
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		R
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	Baureihe C	ØD
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		Para Para
RiB 09 12 13	RiB 09 12 13 C	RiX 09 12 13	RiX 09 12 13 NPT		R 1/4"	12		R rost
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		Ø D
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	Baureihe Edelstahl	00
	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		

Lange Winkelanschlüsse (positionierbar)							
Baureihe C	Baureihe CV						
MS vernickelt	MS vernickelt	G G 1/8"	D A				
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				



