

FRANK | Preis- und Sortimentsliste

gültig ab 01. Mai 2012 für das Vertriebsgebiet Österreich



Coupler

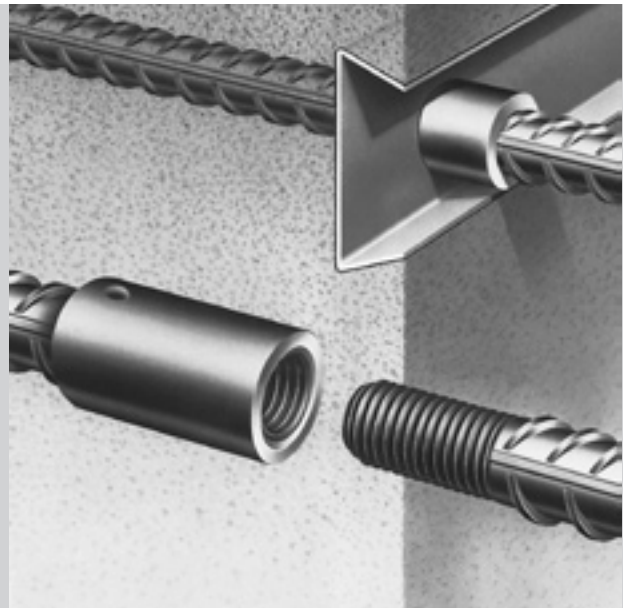
Schraubanschluss



Coupler

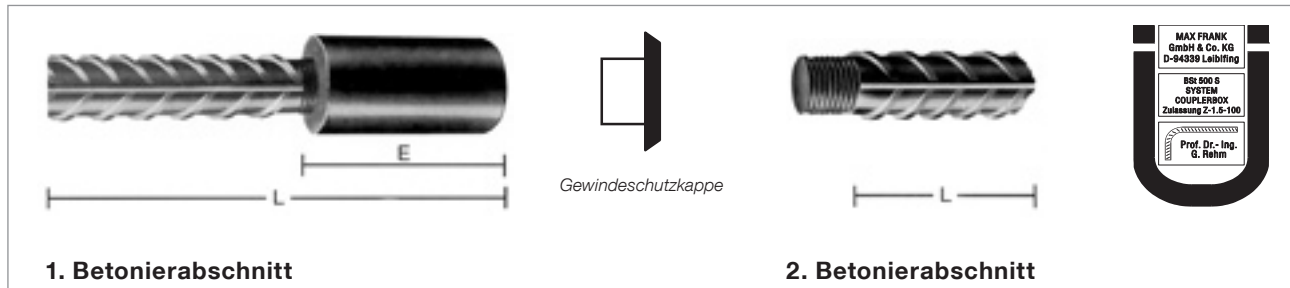
Der Bewehrungsanschluss mit der 100-prozentigen Kraftübertragung ist für die statische und dynamische Belastung geeignet.

- Coupler Schraubanschluss als sinnvolle Fortführung des rückbiegefähigen Bewehrungsanschlusses Stabox® für Durchmesser ab 12 mm
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin Z-1.5-100
- Baustahl B 500 nach DIN 488



CA-Muffenstab inkl. Gewindeschutzkappe

CE-Gewindestab



1. Betonierabschnitt

2. Betonierabschnitt

Montagehilfen

Coupler Einzelbox (mit Deckel)

	Bezeichnung	Artikelnummer	Typ	Ø mm	Gewicht kg/St.	Preis €/St.
	Coupler Einzelbox mit zwei Nägeln an der Schalung anheften. CA-Stab bis zum Anschlag in die Box einführen und an der örtlichen Bewehrung befestigen.	CEBOX12*	Einzelbox Ø 12 + Ø 14	22	0,12	1,40
		CEBOX16*	Einzelbox Ø 16 + Ø 20	33	0,12	1,40
		CEBOX25	Einzelbox Ø 25	40	0,12	1,40
		CEBOX28	Einzelbox Ø 28	45	0,12	1,40

* Couplerbox für Stahl Ø 14 entspricht Ø 12, für Stahl Ø 20 entspricht Ø 16

Montagehilfen

Couplerbox (mit Deckel)

	Bezeichnung	Artikelnummer	Typ	mögl. Anschl. pro 1,20 m Element	Abstand s cm	Gewicht kg/St.	Preis €/m
	Couplerbox zur montagefreundlichen Serienverlegung. Der Stababstand „s“ ist beliebig wählbar. Couplerbox mit Deckel und 2 Endabschlüssen. Auf Wunsch auch andere Stababstände „s“ möglich.	CCB1210120*	Couplerbox ø 12	12	10	0,90	6,20
		CCB1610120*	Couplerbox ø 16	12	10	0,90	6,20
		CCB2510120	Couplerbox ø 25	12	10	0,90	6,20
		CCB2810120	Couplerbox ø 28	12	10	0,90	6,20
		CCB1215120*	Couplerbox ø 12	8	15	0,90	6,00
		CCB1615120*	Couplerbox ø 16	8	15	0,90	6,00
		CCB2515120	Couplerbox ø 25	8	15	0,90	6,00
		CCB2815120	Couplerbox ø 28	8	15	0,90	6,00
		CCB1220120*	Couplerbox ø 12	6	20	0,90	5,90
		CCB1620120*	Couplerbox ø 16	6	20	0,90	5,90
		CCB2520120	Couplerbox ø 25	6	20	0,90	5,90
		CCB2820120	Couplerbox ø 28	6	20	0,90	5,90

* Couplerbox für Stahl Ø 14 entspricht Ø 12, für Stahl Ø 20 entspricht Ø 16

CA-Muffenstab

inkl. Gewindeschutzkappe für den 1. Betonierabschnitt

Artikelnummer	Durchmesser mm	Länge mm	Muffe E mm	Gewicht kg/St.	Preis €/St.
CCA120400	12	400	40	0,44	5,50
CCA120570	12	570	40	0,56	5,65
CCA120800	12	800	40	0,77	6,00
CCA121500	12	1500	40	1,39	7,40
CCA140660	14	660	45	0,87	6,55
CCA140930	14	930	45	1,19	7,20
CCA141500	14	1500	45	1,88	8,70
CCA161020	16	1020	45	1,81	8,30
CCA161440	16	1440	45	2,48	9,50
CCA161800	16	1800	45	3,05	10,55
CCA201280	20	1280	52	3,36	11,65
CCA201800	20	1800	52	4,64	14,05
CCA202100	20	2100	52	5,38	15,40
CCA251600	25	1600	60	6,53	19,20
CCA252260	25	2260	60	9,07	24,00
CCA252600	25	2600	60	10,38	26,40
CCA281790	28	1790	65	9,15	23,90
CCA282530	28	2530	65	12,73	30,10
CCA283000	28	3000	65	15,00	34,10


CE-Gewindestab

für den 2. Betonierabschnitt

Artikelnummer	Durchmesser mm	Länge mm	Gewicht kg/St.	Preis €/St.
CCE120400	12	400	0,36	3,35
CCE120570	12	570	0,51	3,60
CCE120800	12	800	0,71	4,05
CCE121500	12	1500	1,33	5,35
CCE140660	14	660	0,80	4,45
CCE140930	14	930	1,13	5,10
CCE141500	14	1500	1,81	6,55
CCE161020	16	1020	1,62	5,80
CCE161440	16	1440	2,28	7,10
CCE161800	16	1800	2,85	8,15
CCE201280	20	1280	3,16	8,70
CCE201800	20	1800	4,45	11,10
CCE202100	20	2100	5,19	12,55
CCE251600	25	1600	6,16	14,70
CCE252260	25	2260	8,70	19,50
CCE252600	25	2600	10,01	22,00
CCE281790	28	1790	8,65	18,65
CCE282530	28	2530	12,22	24,10
CCE283000	28	3000	14,49	27,05

Coupler

Drehmomentschlüssel für 12 - 28 mm

	Artikelnummer	Gewicht kg/St.	Preis €/St.
	CLDREH	5,00	298,50



Max Frank GesmbH

Technologien für die Bauindustrie

Grechtlerstraße 6
3205 Weinburg/Waasen
Österreich

Tel. +43 2747 2378-0
Fax +43 2747 2378-85
waasen@maxfrank.at

Technische Beratung

Tel. +43 2747 2378-13
anfrage@maxfrank.at

www.maxfrank.at

Alle genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisänderungen, Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.
Informationen zu den aktuellen Teuerungszuschlägen finden Sie auf www.maxfrank.at