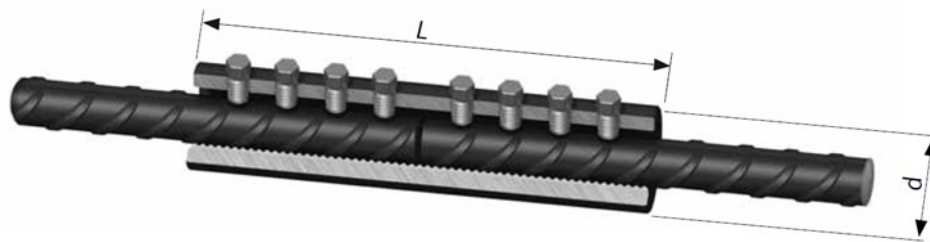




## MBT Armeringskoblinger



### Identifikation og dimensioner



Identifikation	T10	T12	T14	T16	T18	T20	T22	T25	T26	T28	T30	T32	T36	T40
Jern $\varnothing$ (mm)	10	12	14	16	18*	20	22*	25	26*	28	30*	32*	36*	40*
Vare nr. 0710.010-	00002	00003	00004	00005	00012	00006	00013	00007	00014	00008	00015	00009	00016	00010
Ydre kobling $\varnothing$ d (mm)	33.4	33.4	42.2	42.2	48.3	48.3	48.3	54.0	66.7	66.7	71.0	71.0	85.0	81.0
Kobling længde L(mm)	100	140	160	160	204	204	248	258	312	312	312	312	484	484
Størrelse på topnøgle (mm)	13	13	13	13	13	13	13	16	16	16	16	16	16	16
Antal skruer	4	6	6	6	8	8	10	8	10	10	10	10	14	14
Vægt (kg)	0.52	0.72	1.25	1.25	2.00	1.96	2.38	3.00	5.91	5.80	6.68	6.50	15.30	11.30

\* Koblinger af disse diametre er ikke inkluderet i godkendelsen



### Installation

1



Sæt koblingen over enden af armeringsjernet, indtil det rammer stiften. Hvis stiften mangler, skal koblingen placeres halvvejs på armeringsjernet ( $\pm 6$  mm).

Stram låseskruerne i hånden for at fastgøre koblingen. Kontroller placering, og foretag de nødvendige justeringer.

2



Isæt det andet armeringsjern i koblingen, indtil det støder op mod det første jern /stiften.

Understøt armeringsjernet vægt, og stram de resterende låseskruer i hånden.

Kontroller placeringen og foretag de nødvendige justeringer, hvis nødvendigt.

3



Kontroller at koblingen er i den rigtig position; Derpå strammes låse-skruerne helt. Brug enten en momentnøgle eller el-maskine.

Stram de inderste skruer først, indtil hovederne knækker af.

Gentag processen med de andre skruerhoveder.

**Brug ikke slagværktøjer eller forlængelser på moment nøgle!**

**Leviat**<sup>®</sup>  
A CRH COMPANY



## Værktøjer

For maksimal effektivitet anbefaler vi at bruge en elektrisk maskine til at knække skruerne af med.

Op til en armeringsdiameter på  $\varnothing$  22 mm, kan skruerne i koblingen knækkes af manuelt ved hjælp af en 1" momentnøgle.

En "power" momentnøgle er det ideelle værktøj til manuelt at stramme  $\varnothing$ 25 mm til  $\varnothing$ 40 mm MBT-koblinger.



Kobling	Antal skruer	Nøgle størrelse	Drejningsmoment [Nm]
MBT T10	4	13 (1/2")	55
MBT T12	6	13 (1/2")	55
MBT T14	6	13 (1/2")	108
MBT T16	6	13 (1/2")	108
MBT T18	8	13 (1/2")	108
MBT T20	8	13 (1/2")	108
MBT T22	10	13 (1/2")	108
MBT T25	8	16 (5/8")	275
MBT T26	10	16 (5/8")	275
MBT T28	10	16 (5/8")	275
MBT T30	10	16 (5/8")	360
MBT T32	10	16 (5/8")	360
MBT T36	14	19 (3/4")	600
MBT T40	14	19 (3/4")	525

## Antal koblinger

5	10	15	20
 <p>Momentnøgle</p> <p>"power" momentnøgle</p>		 <p>Elektrisk Momentnøgle</p>	