

Armeringskobling (hun-del)



Produkt information

Armeringskoblinger kan bruges til at overføre styrker sikkert imellem tilstødende betonelementer. Armeringskoblingen består af to elementer: gevind inserts (hun del) og udvendig gevindtap. Gevind inserts er en sammensætning af gevind insert klemt på armeringsstål (for eksempel: Ø12 – M16 for M16).

Udvendig gevindtap er rotations svejst på armeringsstålet. For at garantere en pålidelig kraftoverførsel skal gevindtappen strammes med en momentnøgle til det specificerede drejningsmoment (M). Hvis armeringsstangen skal bøjes, skal bøjningsradier specificeret i den respektive nationale standard for armeret beton altid overholdes.

Momentnøgler fås på forespørgsel.

Anvendelsesområder: Bjælker, søjler, plader og fundamenter.

Fordele: Disse koblinger kan overføre både tryk- og trækbelastninger, hvilket gør dem velegnede til en bredere vifte af applikationer. Ved sikker tilslutning af armeringsjern forbedrer armeringsjern den samlede styrke og holdbarhed af betonkonstruktioner.

Last gruppe: M16 - M42

Tekniske oplysninger: CE-mærkning i henhold til MD 2006/42 EF

Produktet er designet i henhold til EN13155-2009 og følger retningslinjerne i VDI/BV-BS 6205 og DS/CEN/TR 15728.

Materiale: Hovedet er fremstillet i S355. Armeringsstangen i B500B i henhold til DIN488

Mærkning: CE, Gevindstørrelse

Finish: Elektrogalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2

Bemærk: Leveringstiden på de enkelte produkter er estimeret og såfremt den ønskede mængde ikke er lagervare bedes du rette henvendelse til [CERTEX Danmark A/S – Starcon](#) for at få oplyst gældende leveringstid.

Varenummer	Gevind	Længde mm	D1 mm mm	L mm mm	L1 mm mm	ds mm mm	Vægt kg	Pakning antal	Forventet levering (dage)
650585K37160450FBK	M16	450	M16	450	27	10	0,48	1	10
650585K37160600FBK	M16	600	M16	600	27	12	0,6	1	10
650585K37200550FBK	M20	550	M20	550	33	16	0,98	1	10
650585K37200850FBK	M20	850	M20	850	33	16	1,44	1	10
650585K37240700FBK	M24	700	M24	700	38,5	20	1,98	1	10
650585K37301060FBK	M30	1.060	M30	1.060	43	25	4,3	1	10

Stregtegning

