

Transportanker med armeringsstang, lige

Produkt information



Transportanker med lige armeringsstang er fastgjort til en armeringsstang og er særligt velegnet til indstøbning i vægtypeelementer parallelt med væggens plan. På grund af den relativt lange ankerstangs længde giver disse transportankre et stærkt og pålideligt forbindelsespunkt til løft, transport og håndtering. Fatningen er indlejret i betonelementet under præfabrikationsfasen, og den lige stang sikrer en solid forankring. Tillægsarmering kan monteres, når det er nødvendigt.

Hovedet på transportankeret er cylindrisk med indvendigt gevind og fås med både metrisk og rundgevind, hvilket gør det nemt at fastgøre wirestropper og løfteudstyr med gevind ved at skrue disse fast på transportankeret. Dette sikrer en effektiv og sikker løfteoperation.

Anvendelsesområder: Vægge, søjler m.m.

Fordele: Perfekt til præfabrikerede vægge, søjler m.m.

Hurtig tilslutning og afmontering til wirestrop.

Lastgruppe: 1,2t – 8t

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

... [Read more](#)

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

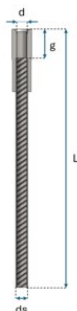
Mærkning: CE, Gevindstørrelse

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.

Transportanker med armeringsstang, lige

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Gevind	Længde mm	d mm	L mm	g mm	ds mm mm	Vægt kg/100 stk.	Pakning antal
650551K3112GM	M12	200	M12	200	25	8	0,103	100
650551K3116GM	M16	270	M16	270	27	12	0,294	40
650551K3120GM	M20	350	M20	350	35	14	0,535	1
650551K3124GM	M24	400	M24	400	43	16	0,794	1
650551K3130GM	M30	500	M30	500	56	20	1,573	1
650551K3136GM	M36	650	M36	650	69	25	3,031	1
650551K3142GM	M42	850	M42	850	80	28	4,892	1