

Kotwy transportowe STARCON z otworem krzyżowym

Informacja o produkcie



Kotwy transportowe STARCON z otworem krzyżowym z gwintem wewnętrznym do transportu i mocowania elementów betonowych.

Kotwa transportowa z otworem krzyżowym może być stosowana razem z giętym prętem zbrojeniowym, zamontowanym w dolnym otworze krzyżowym. Zastosowanie kotwy transportowej z otworem krzyżowym jest jednym z najlepszych sposobów podnoszenia i mocowania betonowych elementów ściennych lub elementów tunelowych.

Kotwy transportowe z otworem krzyżowym dostępne są również z gwintem metrycznym.

... [Read more](#)

Materiał: Stal S355.

Znakowanie: oznaczenie CE, Load Group+Starcon, kod partii, CE.

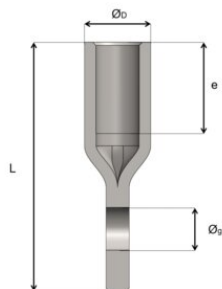
Zakres temperatur: 100°C.

Zakończenie: Ocynkowany elektrolitycznie (srebrny).

Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

Kotwy transportowe STARCON z otworem krzyżowym

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Gwint mm	Load grp. t	Długość mm	L mm	Ø D mm mm	e mm	Øg mm mm	Thread mm mm	Waga kg
650530NK3010ZN	M10	0,4	50	50	13,5	22	10	M10	0,031
650530NK3012ZN	M12	0,5	60	60	15	25	10	M12	0,041
650530NK3016ZN	M16	1,2	79	79	21	32	13	M16	0,1
650530NK3020ZN	M20	2	99	99	27,5	37	15	M20	0,22
650530NK3024ZN	M24	2,5	110	110	31	40	18	M24	0,28
650530NK3030ZN	M30	4	156	156	39,5	56	20	M30	0,688