

Indstøbningswirestrop Starcon

Produkt information



Starcon indstøbningswirestrop er et transportanker, der indstøbes i betonelementer under præfabrikationsfasen og giver et sikkert løftepunkt for højseværker. De fastgøres nemt til en krog og er fremstillet som en endeløs wirestrop med alu-lås samling. Disse wirestroppe fås i forskellige størrelser, der passer til forskellige løftekapaciteter og anvendelser.

Anvendelsesområder: Løft og fastgør præfabrikerede betonelementer sikkert under transport og installation.

Fordele: Sikker løft og transport. Nem at håndtere og installere.

Lastgruppe: 0,8t – 25t

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

Starcon-produktet er designet i henhold til EN13155-2009 og følger retningslinjerne i VDI/BV-BS 6205 og DS/CEN/TR 15728. EPD: Vores miljøvaredeklarationer (EPD'er) er tilgængelige i LCA NO Beregner/software. Disse EPD'er er udarbejdet i nøje overensstemmelse med ISO 14025 og EN 15804 standarderne.

Du kan downloade EPD'erne fra LCA-databasen:

Ubehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Untreated - EPD Norge](#)

Overfladebehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Surface Treated. - EPD Norge](#)

... [Read more](#)

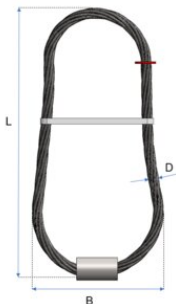
Mærkning: CE, lastgruppe + S(Starcon)

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.

Indstøbningswirestrop Starcon

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Wire Ø mm	D mm	L mm	B mm	Vægt kg	Pakning antal
65041000800	0.8 t	200	6	6	200	85	0,09	50
65041001200	1.2 t	225	7	7	225	90	0,12	50
65041001600	1.6 t	235	8	8	235	100	0,15	50
65041002000	2 t	265	9	9	265	125	0,25	50
65041002500	2.5 t	285	10	10	285	145	0,34	40
65041004000	4 t	345	12	12	345	170	0,5	25
65041005200	5.2 t	390	14	14	390	195	0,99	15
65041006300	6.3 t	415	16	16	415	210	1,05	1
65041008000	8 t	460	18	18	460	225	1,49	1
65041010000	10 t	510	20	20	510	225	2,06	1
65041012500	12.5 t	570	22	22	570	295	3,31	1
65041016000	16 t	640	26	26	640	320	4,5	1
65041020000	20 t	715	28	28	715	355	5,5	1
65041025000	25 t	800	30	30	800	400	8,2	1