



Technische specificaties

Kunststof kabel HSL-XX

HÜTTER SAFETY

Kruisweg 763, 2132 NG Hoofddorp, Nederland
T: +31 (0)20 - 6533400 | E: info@hutter.nl | I: www.hutter.nl

Hütter Safety | **Scope**

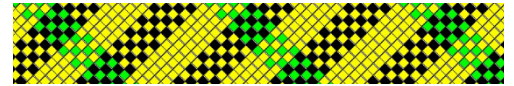
De HSL-XX Kunststof kabel is een nieuwe en belangrijke toevoeging aan onze Scope Lifeline systemen. Er zijn een aantal goede redenen om deze unieke kunststof kabel toe te passen in plaats van een stalen kabel. De belangrijkste reden is dat de kabel heel weinig weegt en daardoor mooi strak staat en niet doorhangt. Daarnaast is de breeksterkte bijna twee keer zo hoog als een stalen kabel. Naast productvoordelen zijn er belangrijke installatie voordelen, een haspel van 250 meter weegt slechts 12.5 kg en is gemakkelijk mee te nemen om te installeren. De kabel is niet elektrisch geleidend en behoudt zijn eigenschappen in zowel natte, droge, warme en chemische of industriële omstandigheden. De kabel kan niet worden toegepast in de directe nabijheid van open vuur of metaal spatten.

Gebruik

De HSL-XX kabel is te gebruiken met de Scope systemen, gebruik makend van de standaard Intermediate en met een speciaal ontwikkelde spanner. Voor het HD (Overhead) systeem wordt de spanner met de Absorber gecombineerd. Installatie handleiding aanwezig.

Materialen

Kern:	Gevlochten HT-polyethyleen, speciaal bewerkt
Mantel:	UV resistent polyester



Technische details

Breeksterkte:	50 kN
Constructie:	Gevlochten
Gewicht:	0.05 kg/m
Diameter:	8.5 mm
Verankering:	Eindpunt & spanner en spanner met absorber
Getest:	NEN-EN17235: 2024 (In bewerking)
Artikelnummer:	VB04PR016

Technische specificaties

Kunststof kabel HSL-XX