



Kiudfilament täitega ringtõstevööd

Tootekirjeldus

POWERTEX

Üldine: Koormust kandev kiudfilament värvikodeeringuga kaitsesukas. Polüesterist ringtõstevööd on saadaval kuni WLL 300 tonni.

Keemiline vastupidavus: Vastupidav enamikele hapetele, kuid mitte tugevatele leelistele.

Venivus töökoormusel: 2-3%.

Pikkuse tolerants: ±2% nominaal pikkusest (EWL).

Materjal: Polüester.

Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega, UKCA-marked

Temperatuuri vahemik: -40° - +100°C.

Standard: EN 1492-2

Märkus: Tellimisel märgi ära ka tropi pikkus!

Hoiatus: Vastavalt EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6: Troppe tuleb kaitsta teravate servade, hõõrdumise ja abrasiiooni eest, olgu selle põhjustajaks siis koormus või tõsteseade. Kui troppidel kasutatakse tugevdusi ja servakaitsmeid peavad need olema õigesti paigutatud. Täiendavad kaitsmed võivad osutuda vajalikuks.

Ohutustegur: 7:1

Tootekood	WLL tonn
340100100050150	1
340100100080150	1
340100100100150	1
340100100150150	1
340100100200150	1
340100100250150	1

340100100300150	1
340100100400150	1
340100100500150	1
340100100600150	1
340100100000150	1
340100200050150	2
340100200100150	2
340100200150150	2
340100200200150	2
340100200250150	2
340100200300150	2
340100200400150	2
340100200500150	2
340100200600150	2
340100200000150	2
340100300050150	3
340100300100150	3
340100300150150	3
340100300200150	3
340100300250150	3
340100300300150	3
340100300400150	3
340100300500150	3

340100300600150	3
340100300000150	3
340100400100150	4
340100400150150	4
340100400200150	4
340100400300150	4
340100400400150	4
340100400500150	4
340100400600150	4
340100400000150	4
340100500050150	5
340100500100150	5
340100500150150	5
340100500200150	5
340100500250150	5
340100500300150	5
340100500400150	5
340100500500150	5
340100500600150	5
340100500000150	5
340100600200150	6
340100600300150	6
340100600400150	6

340100600500150	6
340100600600150	6
340100600000150	6
340100800100150	8
340100800150150	8
340100800200150	8
340100800300150	8
340100800400150	8
340100800500150	8
340100800600150	8
340100800000150	8
340100800550150	8
340101000200150	10
340101000300150	10
340101000400150	10
340101000500150	10
340101000600150	10
340101000000150	10

Blueprint

