



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: $\pm 2\%$ nominaal pikkusest (EWL).

Materjal: Polüester.

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

Temperatuuri vahemik: -40° - $+100^{\circ}\text{C}$.

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 osutada vajalikuks.

Ohutustegur: 7:1

Tootekood	Kood	WLL tonn	Efektiivne tööpikkus m	Värv	Kaal kg	Tarneaeg
340100100050150	PRS-010	1	0,5	Violetne	0,18	3
340100100080150	PRS-010	1	0,75	Violetne	0,26	7
340100100100150	PRS-010	1	1	Violetne	0,34	3
340100100150150	PRS-010	1	1,5	Violetne	0,49	3
340100100200150	PRS-010	1	2	Violetne	0,65	3

340100100250150	PRS-010	1	2,5	Violetne	0,81	7
340100100300150	PRS-010	1	3	Violetne	0,96	3
340100100400150	PRS-010	1	4	Violetne	1,27	3
340100100500150	PRS-010	1	5	Violetne	1,59	3
340100100600150	PRS-010	1	6	Violetne	1,9	7
340100100000150	PRS-010	1	-	Violetne	-	7
340100200050150	PRS-020	2	0,5	Roheline	0,25	3
340100200100150	PRS-020	2	1	Roheline	0,47	3
340100200150150	PRS-020	2	1,5	Roheline	0,7	7
340100200200150	PRS-020	2	2	Roheline	0,92	3
340100200250150	PRS-020	2	2,5	Roheline	1,14	7
340100200300150	PRS-020	2	3	Roheline	1,37	3
340100200400150	PRS-020	2	4	Roheline	1,82	3
340100200500150	PRS-020	2	5	Roheline	2,27	7
340100200600150	PRS-020	2	6	Roheline	2,71	7
340100200000150	PRS-020	2	-	Roheline	-	7
340100300050150	PRS-030	3	0,5	Kollane	0,33	3
340100300100150	PRS-030	3	1	Kollane	0,62	3
340100300150150	PRS-030	3	1,5	Kollane	0,92	3
340100300200150	PRS-030	3	2	Kollane	1,21	3
340100300250150	PRS-030	3	2,5	Kollane	1,52	7
340100300300150	PRS-030	3	3	Kollane	1,81	3
340100300400150	PRS-030	3	4	Kollane	2,41	3

340100300500150	PRS-030	3	5	Kollane	3	3
340100300600150	PRS-030	3	6	Kollane	3,6	3
340100300000150	PRS-030	3	-	Kollane	-	7
340100400100150	PRS-040	4	1	Hall	0,82	7
340100400150150	PRS-040	4	1,5	Hall	1,2	7
340100400200150	PRS-040	4	2	Hall	1,59	3
340100400300150	PRS-040	4	3	Hall	2,37	3
340100400400150	PRS-040	4	4	Hall	3,15	7
340100400500150	PRS-040	4	5	Hall	3,93	7
340100400600150	PRS-040	4	6	Hall	4,71	7
340100400000150	PRS-040	4	-	Hall	-	7
340100500050150	PRS-050	5	0,5	Punane	0,52	7
340100500100150	PRS-050	5	1	Punane	1,02	3
340100500150150	PRS-050	5	1,5	Punane	1,5	7
340100500200150	PRS-050	5	2	Punane	1,99	3
340100500250150	PRS-050	5	2,5	Punane	2,48	7
340100500300150	PRS-050	5	3	Punane	2,96	3
340100500400150	PRS-050	5	4	Punane	3,93	3
340100500500150	PRS-050	5	5	Punane	4,91	7
340100500600150	PRS-050	5	6	Punane	5,88	7
340100500000150	PRS-050	5	-	Punane	-	7
340100600200150	PRS-060	6	2	Pruun	2,55	3
340100600300150	PRS-060	6	3	Pruun	3,81	3

340100600400150	PRS-060	6	4	Pruun	5,06	3
340100600500150	PRS-060	6	5	Pruun	6,31	7
340100600600150	PRS-060	6	6	Pruun	7,56	7
340100600000150	PRS-060	6	-	Pruun	-	7
340100800100150	PRS-080	8	1	Sinine	1,73	7
340100800200150	PRS-080	8	2	Sinine	3,38	3
340100800300150	PRS-080	8	3	Sinine	5,05	7
340100800400150	PRS-080	8	4	Sinine	6,7	7
340100800500150	PRS-080	8	5	Sinine	8,37	3
340100800600150	PRS-080	8	6	Sinine	10,03	3
340100800000150	PRS-080	8	-	Sinine	-	7
340100800150150	PRS-080	8	1,5	Sinine	-	7
340100800550150	PRS-080	8	5,5	Sinine	-	7
340101000200150	PRS-100	10	2	Oranž	4,44	7
340101000300150	PRS-100	10	3	Oranž	6,6	7
340101000400150	PRS-100	10	4	Oranž	8,78	7
340101000500150	PRS-100	10	5	Oranž	10,95	7
340101000600150	PRS-100	10	6	Oranž	13,11	3
340101000000150	PRS-100	10	-	Oranž	-	7

Blueprint

