

Melna riņķveida strope Extreema® ar Dyneema® kodolu

Preces apraksts



EXTREEMA® HMPE mīkstās riņķveida stropes ir sevi pierādījušas kā uzticamus risinājums smago kravu celšanā, pateicoties ilgstošai pieredzei un spēcīgai klātbūtnei starptautiskajā tirgū

Kodols ir izgatavots no bioloģiski iegūta Dyneema® materiāla, kas, ņemot vērā svara attiecību, ir līdz pat 15 reizēm izturīgāks nekā tērauds.

Pārvalku veido oranža PES iekšējā piedurkne, ko sedz melna, adīta Cordura® ārējā piedurkne, kas izceļas ar augstu izturību pret nodilumu, plīsumiem un skrāpējumiem. Melno ārējo slāni iespējams arī salabot.

Īpašības:

- Viegls un elastīgs, viegli lietojams
- Remontējams apvalks
- Neuzsūc ūdeni
- Peld uz ūdens
- Izturīgs pret nodilumu, plīsumiem un skrāpējumiem
- Izturīgs pret augstu spiedienu
- EWL: 0,5m – 65m

Materiāls: PES, Dyneema®

Marķējums: CE marķējums

Darba temperatūra : -50 °C līdz +70 °C

Drošības koeficients: 7:1

Artikula Nr.	Celtspēja tonnas	Garums m
340501200600020	12	6
34050150XX00020	15	-

340501501300020	15	13
340501600100020	16	1
340501800750020	18	7,5
34050200XX0020	20	-
340502000480020	20	4,8
340502000510020	20	5,14
340502000150020	20	1,49
340502000180020	20	1,75
340502000190020	20	1,91
340502000240020	20	2,42
340502500220020	25	2,23
340502500400020	25	4
340502500480020	25	4,75
340502500500020	25	5
340502500100020	25	1
340502500300020	25	3
340503000500020	30	5
34050300XX0020	30	-
340503001050020	30	10,53
340503000200020	30	2,01
340503000280020	30	2,75
340503000300020	30	3
340503000400020	30	4

340503000800020	30	8
340503000100020	30	1
340503000150020	30	1,5
340503500150020	35	1,5
340503500190020	35	1,9
340503500350020	35	3,47
340503500360020	35	3,6
340503500450020	35	4,5
340503500550020	35	5,5
340504000500020	40	5
340504000XX0020	40	-
340504000170020	40	1,73
340504001020020	40	10,2
340504000270020	40	2,68
340504000300020	40	3
340504000330020	40	3,25
340504000490020	40	4,88
340504000520020	40	5,18
340504000800020	40	7,96
340504000970020	40	9,7
340504000650020	40	6,5
340504500180020	45	1,8
340504500450020	45	4,5

340504500500020	45	5
340504500580020	45	5,75
340504500700020	45	7
34050500XX0020	50	-
340505000100020	50	1
340505000130020	50	1,25
340505000150020	50	1,5
340505000240020	50	2,4
340505000290020	50	2,9
340505000300020	50	3
340505000310020	50	3,1
340505000340020	50	3,42
340505000350020	50	3,5
340505000400020	50	4
340505000460020	50	4,6
340505000500020	50	5
340505000700020	50	7
340505001400020	50	14
340505500770020	55	7,7
340505601000020	56	10
340505601600020	56	16
340506000100020	60	1
340506000200020	60	2

340506000240020	60	2,4
340506000250020	60	2,5
340506000300020	60	3
340506000320020	60	3,2
340506000330020	60	3,3
340506000340020	60	3,35
340506000360020	60	3,55
340506000500020	60	5
340506000580020	60	5,8
340506000900020	60	9
340506501400020	65	14
340506500250020	65	2,5
340506500500020	65	5
340507000250020	70	2,5
340507500500020	75	5
34050750XX0020	75	-
340507500050020	75	0,5
340507501000020	75	10
340507500800020	75	8
340508000210020	80	2,07
340508000550020	80	5,5
340508000700020	80	6,95
340508000150020	80	1,5

340508001400020	80	14
340509001400020	90	14
340509000500020	90	5
340509000900020	90	9
340510000500020	100	5
34051000XX0020	100	-
340510001000020	100	10
340510001200020	100	12
340510000300020	100	3
340510000730020	100	7,3
340512000200020	120	2
340512002700020	120	27
340512000300020	120	3
340512000450020	120	4,5
340512000700020	120	7
340512500500020	125	5
34051250XX0020	125	-
340512501280020	125	12,8
340512500200020	125	2
340512500400020	125	4
340512500640020	125	6,4
340512500800020	125	8
340515000500020	150	5

34051500XXX0020	150	-
340515000250020	150	2,5
340515000450020	150	4,5
340515000470020	150	4,73
340515000680020	150	6,8
340516002700020	160	27
340516000700020	160	7
340518001400020	180	14
340518000500020	180	5
340518000600020	180	6
340518501290020	185	12,87
340519501480020	195	14,75
340519501600020	195	16
340520000500020	200	5
34052000XXX0020	200	-
340520000150020	200	1,5
340520001210020	200	12,06
340520000400020	200	4
340520000600020	200	6
340520000800020	200	8
340521740300020	217,4	3
340521740350020	217,4	3,51
340522000400020	220	4

340525000300020	250	3
340525000500020	250	5
340525000700020	250	7
340526981170020	269,8	11,7
340526980590020	269,8	5,85
340527000440020	270	4,41
340529000310020	290	3,05