

# Élingue ronde noire Extreema® avec âme en Dyneema®

## Informations du produit



Cette élingue ronde noire Extreema® en HMPE bénéficie d'un long historique d'utilisation et d'une présence solide à l'échelle mondiale dans l'industrie du levage lourd. Elle offre une capacité de charge inégalée, garantissant un levage sûr et efficace, même pour les charges les plus lourdes.

L'âme est fabriquée en Dyneema® biosourcé, ce qui la rend jusqu'à 15 fois plus résistante que l'acier à poids égal.

La gaine est composée d'une gaine intérieure orange en PES, recouverte d'une gaine extérieure noire en Cordura® tricoté, reconnu pour sa résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux éraflures. La gaine noire est réparable.

### Quand faut-il choisir ce produit ?

- Pour le levage lourd avec grues, manilles et grands points de connexion
- Pour les environnements à forte abrasion et avec manutentions répétées

### Caractéristiques :

- Légère et flexible, facile à manipuler
- Gaine réparable
- N'absorbe pas l'eau
- Flotte sur l'eau
- Résistante à l'abrasion, aux déchirures et aux éraflures
- Durable / respectueuse de l'environnement
- Résistante aux hautes pressions
- Longueurs : De 0,5 mètre à 65 mètres
- Équipée en standard d'une puce RFID

**Matériau:** 100% Dyneema® ou HMPE

**Marquage:** Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** De -50°C à +70°C

**Coefficient de sécurité:** 7:1

<b>Réf.</b>	<b>Longueur effective m</b>	<b>CMU tonne(s)</b>
340501200600020	6	12
34050150XX0020	-	15
340501501300020	13	15
340501600100020	1	16
340501800750020	7,5	18
34050200XX0020	-	20
340502000480020	4,8	20
340502000510020	5,14	20
340502000150020	1,49	20
340502000180020	1,75	20
340502000190020	1,91	20
340502000240020	2,42	20
340502500220020	2,23	25
340502500400020	4	25
340502500480020	4,75	25
340502500500020	5	25
340502500100020	1	25
340502500300020	3	25
340503000500020	5	30
34050300XX0020	-	30
340503001050020	10,53	30

340503000200020	2,01	30
340503000280020	2,75	30
340503000300020	3	30
340503000400020	4	30
340503000800020	8	30
340503000100020	1	30
340503000150020	1,5	30
340503500150020	1,5	35
340503500190020	1,9	35
340503500350020	3,47	35
340503500360020	3,6	35
340503500450020	4,5	35
340503500550020	5,5	35
340504000500020	5	40
340504000XX0020	-	40
340504000170020	1,73	40
340504001020020	10,2	40
340504000270020	2,68	40
340504000300020	3	40
340504000330020	3,25	40
340504000490020	4,88	40
340504000520020	5,18	40
340504000800020	7,96	40

340504000970020	9,7	40
340504000650020	6,5	40
340504500180020	1,8	45
340504500450020	4,5	45
340504500500020	5	45
340504500580020	5,75	45
340504500700020	7	45
34050500XX0020	-	50
340505000100020	1	50
340505000130020	1,25	50
340505000150020	1,5	50
340505000240020	2,4	50
340505000290020	2,9	50
340505000300020	3	50
340505000310020	3,1	50
340505000340020	3,42	50
340505000350020	3,5	50
340505000400020	4	50
340505000460020	4,6	50
340505000500020	5	50
340505000700020	7	50
340505500770020	7,7	55
340505601000020	10	56

340505601600020	16	56
340506000200020	2	60
340506000240020	2,4	60
340506000250020	2,5	60
340506000300020	3	60
340506000320020	3,2	60
340506000330020	3,3	60
340506000340020	3,35	60
340506000360020	3,55	60
340506000500020	5	60
340506000900020	9	60
340506501400020	14	65
340506500250020	2,5	65
340506500500020	5	65
340507000250020	2,5	70
340507500500020	5	75
34050750XXX0020	-	75
340507500050020	0,5	75
340507500800020	8	75
340508000210020	2,07	80
340508000550020	5,5	80
340508000700020	6,95	80
340508000150020	1,5	80

340508001400020	14	80
340509000900020	9	90
340510000500020	5	100
34051000XX0020	-	100
340510001000020	10	100
340510001200020	12	100
340510000300020	3	100
340510000730020	7,3	100
340512000200020	2	120
340512002700020	27	120
340512000300020	3	120
340512000450020	4,5	120
340512000700020	7	120
340512500500020	5	125
34051250XX0020	-	125
340512500200020	2	125
340512500400020	4	125
340515000500020	5	150
34051500XX0020	-	150
340515000250020	2,5	150
340515000450020	4,5	150
340515000470020	4,73	150
340515000680020	6,8	150

340516002700020	27	160
340516000700020	7	160
340518001400020	14	180
340518000500020	5	180
340518000600020	6	180
340518501290020	12,87	185
340519501480020	14,75	195
340519501600020	16	195
340520000500020	5	200
34052000XX00020	-	200
340520000150020	1,5	200
340520001210020	12,06	200
340520000400020	4	200
340520000600020	6	200
340520000800020	8	200
340521740300020	3	217,4
340521740350020	3,51	217,4
340522000400020	4	220
340525000300020	3	250
340525000500020	5	250
340525000700020	7	250
340526981170020	11,7	269,8
340526980590020	5,85	269,8

340527000440020

4,41

270

340529000310020

3,05

290