

## Élingue ronde noire Extreema® avec âme en Dyneema®



### Informations du produit

Ces élingues EXTREEMA® en HMPE ont un historique impressionnant et une présence mondiale solide dans l'industrie des levages lourds. Cette élingue possède une CMU inégalée, garantissant le levage sûr et efficace des charges les plus lourdes.

L'âme est fabriquée en Dyneema® d'origine biologique, ce qui le rend jusqu'à 15 fois plus résistant que l'acier à poids égal.

L'âme est orange et en PES et est recouverte d'une gaine extérieure noire en Cordura® tricoté, connue pour sa résistance aux abrasions, aux déchirures et aux éraflures. La gaine noire est réparable.

#### Caractéristiques :

- Légère, flexible et facile à manipuler
- Gaine réparable
- N'absorbe pas l'eau
- Flotte sur l'eau
- Résistante aux abrasions, aux déchirures et aux éraflures
- Durable
- Résistante aux hautes pressions
- Longueur effective : 0,5m – 65m

**Matériau:** 100% Dyneema® ou HMPE

**Marquage:** Marqué CE

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

**Coefficient de sécurité:** 7:1

Réf.	Longueur effective m	CMU tonne(s)
340501200600020	6	12
34050150XXX0020	-	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
34050400XX00020	-	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
34050750XX0020	-	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
34051250XXX0020	-	125
340512500200020	2	125
340512500400020	4	125
340515000500020	5	150
34051500XXX0020	-	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
34052000XX0020	-	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