

Extreema® Rundschlingen

Produktinformation



Die Original EXTREEMA® Rundschlinge war das erste Produkt, das unter der Marke EXTREEMA® entwickelt wurde. Mit ihrem innovativen Design und ihrer unvergleichlichen Leistung erlangte die Original-Rundschlinge schnell einen Ruf als Spitzenprodukt auf dem Markt und ebnete den Weg für den anhaltenden Erfolg und das Wachstum der Marke.

Sein Kern besteht aus biobasiertem Dyneema®, das im Verhältnis zum Gewicht bis zu 15 Mal stärker ist als Stahl.

Die Hülle ist aus weißem HMPE Extreema® der L-Serie. Er bietet eine außergewöhnliche Leistung gegen Schnitte, Abschürfungen und Einstiche. Die weiße Manschette ist reparaturfähig.

Eigenschaften:

- Leicht und flexibel, einfach zu handhaben
- Reparierbarer Schlauch
- Widerstandsfähig gegen Chemikalien
- Nimmt kein Wasser auf
- Schwimmt auf Wasser
- Langer Lebenszyklus
- Nachhaltig
- WLL: 3t - 600t
- EWL: 0,5m - 65m

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 1492-2

Sicherheitsbeiwert: 7:1

Artikel-Nr.

Tragfähigkeit

t

3

-	3
-	3
-	4
-	5
-	5
-	6
-	6
12.20EXL0100XXX	10
-	10
-	10
-	10
-	10
12.20EXL0120XXX	12
-	12
-	12
-	12
-	12
-	12
-	12
-	12
-	12
12.20EXL0150XXX	15
-	15
-	15

-	15
-	15
-	15
-	15
12.20EXL0200XXX	20
-	20
-	20
-	20
-	20
-	20
12.20EXL0250XXX	25
-	25
-	25
-	25
-	25
-	25
-	25
12.20EXL0300XXX	30
-	30
-	30
-	30
-	30
-	30

-	30
-	30
-	30
-	30
-	30
12.20EXL0400XXX	40
-	40
-	40
-	40
-	40
-	40
-	40
12.20EXL0500XXX	50
-	50
-	50
-	50
-	50
-	60
-	60
-	65
-	70
-	70
12.20EXL0750XXX	75
-	80

-	80
-	80
-	80
-	80
-	80
12.20EXL1000XXX	100
-	100
-	100
-	100
-	100
-	100
-	100
-	120
-	120
12.20EXL1250XXX	125
-	125
-	125
12.20EXL1500XXX	150
12.20EXL2000XXX	200

Technische Daten

Tragfähigkeiten (WLL) in t				
Einfach direkt	Schnürgang	Einfach umlegt		
		0°	0°-45°	45°-60°
1	0,8	2	1,4	1
2	1,6	4	2,8	2
3	2,4	6	4,2	3
4	3,2	8	5,6	4
5	4	10	7	5
6	4,8	12	8,4	6
8	6,4	16	11,2	8
10	8	20	14	10
15	12	30	21	15
20	16	40	28	20
25	20	50	35	25
30	24	60	42	30
40	32	80	56	40
50	40	100	70	50
60	48	120	84	60
80	64	160	112	80
100	80	200	140	100

