

Extreema® Schutzschlauch EP-C

Produktinformation



Gemäß den EN-1492-Vorschriften für die sichere Verwendung von Rundschlingen sollte die Schlinge immer am Anschlagpunkt (Schäkel, Bolzen, Achse, Zapfen, usw.) sowie am Hebezeug (Kranhaken) geschützt werden.

Die Hauptanwendung für unsere EP-Serie ist der Schutz des Hebezeugs und des zu hebenden Objekts für einen sichereren Hebevorgang.

Mit dem Extreema®-Schutz haben Rundschlingen und Hebebänder eine wesentlich längere Lebensdauer und machen Ihre Arbeitsbedingungen wesentlich sicherer.

Der EP-C-Schutz wird aus 100% Cordura® hergestellt. Es kann mit oder ohne Klettverschluss und in verschiedenen Abmessungen geliefert werden. Er ist einfach an- und abzulegen und die perfekte Lösung zum Schutz Ihres Hebegurts.

Der EP-C Schutz ist extrem stabil und dehnbar. Er hat sich in vielen Branchen und für viele diverse Anwendungen bewährt. Der Schutz verhindert eine Beschädigung der Nutzlast; Er ist Chemikalienbeständig und extrem widerstandsfähig gegen Schnitte, Abrieb und Durchstiche. Damit eignet er sich perfekt für das wiederholte Verladen von Nutzlasten mit extrem scharfen Kanten.

Merkmale des Extreema® EP-C Schutz

- Hohe Langlebigkeit
- Geringe Dehnung
- Hohe Flexibilität
- Hoher Schutz vor Abrieb, Rissen und Hitze Leichtes an und Ablegen mit Klettverschluss

... [Read more](#)

Material: Cordura

Kennzeichnung: Dyneema®

Extreema® Schutzschlauch EP-C

Technische Daten

Artikel-Nr.	Länge m	Width mm
12.41EP-C0050	0,5	100
12.41EP-C1050	0,5	120
12.41EP-C2050	0,5	150
12.41EP-C3050	0,5	150
12.41EP-C5050	0,5	250
12.41EP-C9050	0,5	450
-	0,5	200
-	0,5	300
-	0,5	350
-	0,5	400
-	0,5	500
-	0,5	550
-	0,5	600
-	0,5	700
-	0,5	800
-	0,5	900
-	0,5	1.000
-	0,5	500
-	0,7	250
-	1	120
-	1	150
-	1	100
-	1	150
-	1	200
-	1	250
-	1	300
-	1	350
-	1	400
-	1	450
-	1	500
-	1	550

Extreema® Schutzschlauch EP-C

Technische Daten

Artikel-Nr.	Länge m	Width mm
-	1	600
-	1	700
-	1	800
-	1	900
-	1	1.000
-	1,5	800
-	1,5	700
-	2	500
-	2	600
-	2	700
-	2	250
-	2	300
-	2	350
-	3	200
-	3	250
-	9,3	400