

## Round Sling Polyester - Heavy-Lift

### Informations du produit



**Informations générales :** Produit de qualité fabriqué en Europe. Disponible avec une charge d'utilisation jusqu'à 300 tonnes. Divers types de protection sont également disponibles.

**Certification :** Déclaration CE. Délivrance de certificats par des tiers sur demande.

- Longue durée de vie si utilisée correctement et avec une protection appropriée.
- Excellentes prestations techniques.
- Des charges d'utilisation élevées sont possibles.
- Différentes configurations disponibles sur demande.
- Plus d'options RFID.
- Protection supplémentaire sur demande. Protection contre les arêtes vives (PES / PU / PVC / HMPE).

#### **EN 1492-2:2000+A1:2008:**

D.3.6. : Toute élingue doit être protégée contre les arêtes, la friction et l'usure. Si une protection est fournie avec l'élingue, cette protection doit être positionnée correctement. L'utilisation de protections complémentaires peut s'avérer nécessaire ... [En savoir plus](#)

**Matériau:** 100% polyester de qualité (âme et fourreau).

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** de -40°C à +100°C

**Norme:** EN 1492-2

**Coefficient de sécurité:** 7:1

## Round Sling Polyester - Heavy-Lift

### Données techniques

Réf.	Dia. mm	CMU tonne(s)	Couleur	Textile Lifting Feature
12.20EM0120XXX.RFID	43	12	Orange	RFID
12.20EM0150XXX.RFID	47	15	Orange	RFID
12.20EM0200XXX.RFID	55	20	Orange	RFID
12.20EM0250XXX.RFID	60	25	Orange	RFID
12.20EM0300XXX.RFID	65	30	Orange	RFID
12.20EM0400XXX.RFID	75	40	Orange	RFID
12.20EM0600XXX.RFID	95	60	Orange	RFID
12.20EM0700XXX.RFID	100	70	Orange	RFID
12.20EM0800XXX.RFID	110	80	Orange	RFID
12.20EM0850XXX.RFID	115	85	Orange	RFID
12.20EM0900XXX.RFID	120	90	Orange	RFID
12.20EM1000XXX.RFID	140	100	Orange	RFID
12.20EM1250XXX.RFID	160	125	Orange	RFID
12.20EM1500XXX.RFID	180	150	Orange	RFID
12.20EM1750XXX.RFID	210	175	Orange	RFID
12.20EM1800XXX.RFID	230	180	Orange	RFID
12.20EM2000XXX.RFID	240	200	Orange	RFID