

## Une nouvelle dimension dans les techniques de levage

### Description

- Gaine tubulaire tressée et âme compacte en fibres de haute technicité et haute performance, pour des élingues de 10, 20, 30 et 40 t.
- Gaine à couture latérale et âme compacte en fibres de haute performance pour des charges de 50 à 150 t.
- Facteur de sécurité 7:1

### Caractéristiques

- X-trêmement compacte - Grâce à des fibres tressées en polyester haute résistance et une gaine tubulaire compacte.
- X-trêmement résistante à l'usure - Gaine tubulaire compacte en polyester haute résistance.
- X-trêmement résistante - Optimisation de l'épaisseur.
- X-actement identifiable - Manchon supplémentaire avec indication de la résistance cousue en relief.
- X-actement contrôlable - Étiquette protégée contre les risques de déchirure et d'abrasion. Contient un transpondeur RFID.

### Avantages

- Elle peut être suspendue à des crochets de grue plus petits sans risque de se coincer ou de réduire sa capacité. Meilleur comportement.
- Longue durée de vie utile, même dans des conditions de travail difficiles.
- À capacité égale, la Magnum-X peut être accrochée à des bords plus étroits que d'autres élingues en polyester (PES).
- Capacité de charge clairement visible.
- Vie utile prolongée : sauvegarde des données enregistrées pour l'organisme de contrôle.

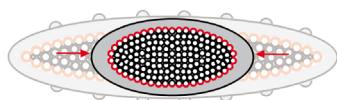
### Conforme à

- Norme EN 1492-2.

### Options

- Voir page suivante

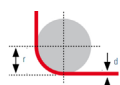




Fibres tressées



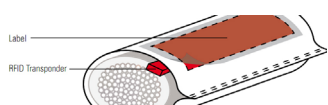
Gaine tubulaire



Réduction moyenne de l'épaisseur de l'élingue



CMU visible



Étiquette protégée contre le risque de déchirure



Référence	CMU	Épaisseur approx. avec charge [Mm]	Largeur approx. avec charge [Mm]	Poids kg/m	L1 mín. m	L1 max m
Mag X 5000	5t	9	37	0,6	2,0	15
Mag X 10000	10t	12	65	0,9	2,0	30
Mag X 20000	20t	19	67	1,8	2,0	30
Mag X 25000	25t	19	85	2,4	2,0	30
Mag X 30000	30t	25	90	2,9	2,0	30
Mag X 40000	40t	25	105	3,9	3,0	30
Mag X 50000	50t	19	146	5,2	3,0	30
Mag X 60000	60t	21	173	7,1	3,5	30
Mag X 80000	80t	24	192	9,4	3,5	30
Mag X 100000	100t	35	227	13,6	3,5	30
Mag X 125000	125t	39	300	18,7	6,0	30
Mag X 150000	150t	51	280	20,0	8,0	30
Mag X 200000	200t	49	284	20,0	8,0	30
Mag X 300000	300t	81	330	43,1	8,0	30
Mag X 450000	450t	79	330	43,1	8,0	30

SpanSet SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email: commercial@spanset.fr

