

ELINGUE RONDE « Multi-brins »

RÉF. 4431 / 4432 / 4433 / 4434

Coefficient de sécurité : 4/1

Avec fourreau de protection PVC !



CE ÉQUIPEMENT DE LEVAGE
DIRECTIVE 2006/42/CE

1 brin
réf 4431

1000 kg
2000 kg
3000 kg
4000 kg
5000 kg

2 brins
réf 4432

1400 kg
2800 kg
4200 kg
5000 kg
7000 kg

3 brins
réf 4433

2100 kg
4200 kg
6300 kg

4 brins
réf 4434

2100 kg
4200 kg
6300 kg
8400 kg
10000 kg

Réf. 4431 (1 brin)

CODE :	A	B	C	D	E
C.M.U (kg)	1000	2000	3000	4000	5000
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P	4428Q	4428R
Anneau simple	5055A	5055C	5055D	5055E	5055E
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C	5183D	5183E
Crochet joker	5142G	5142H	5142J	5142K	5142L
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N	4425O	4425O

Réf. 4432 (2 brins)

CODE	A	B	C	D	E
C.M.U angle 0 à 45° (kg)	1400	2800	4200	5000	7000
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P	4428Q	4428R
Anneau simple	5055C	5055C	5055D	5055E	5055F
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C	5183D	5183E
Crochet joker	5142G	5142H	5142J	5142K	5142L
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N	4425O	4425O

Réf. 4433 (3 brins)

CODE	A	B	C
C.M.U angle 0 à 45° (kg)	2100	4200	6300
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P
Anneau triple	5056C	5056C	5056D
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C
Crochet joker	5142G	5142H	5142J
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N

Réf. 4434 (4 brins)

CODE	A	B	C	D	E
C.M.U angle 0 à 45° (kg)	2100	4200	6300	8400	10000
Elingue ronde polyester	4428M	4428N	4428P	4428Q	4428R
Anneau triple	5056C	5056C	5056D	5056E	5056F
Maillon de jonction	5183B	5183B	5183C	5183D	5183E
Crochet joker	5142G	5142H	5142J	5142K	5142L
Fourreau de protection	4425L	4425M	4425N	4425O	4425O

Composée de :



ELINGUE RONDE
100% Polyester

réf 4428

Norme EN1492-2



ANNEAU DE TÊTE
simple ou triple HR

réf 5055 et 5056



FOURREAU DE PROTECTION PVC

réf 4425



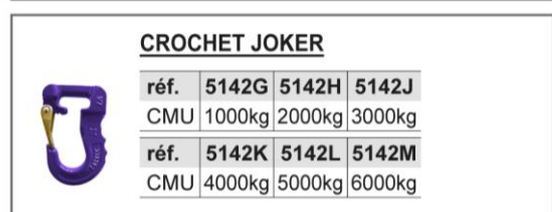
MAILLON DE JONCTION

réf. 5183B 5183C 5183D

Ø 7 mm 10 mm 13 mm

réf. 5183E 5183F 5183G

Ø 16 mm 20 mm 22 mm



CROCHET JOKER

réf. 5142G 5142H 5142J

CMU 1000kg 2000kg 3000kg

réf. 5142K 5142L 5142M

CMU 4000kg 5000kg 6000kg