



sangles

Sangle 25 mm à boucle Zamack.
Résistance à la rupture : 300 kg.

E
6553
2 x 2,50 m

E
6554
1 x 5 m



E
6555
1 x 5 m
Sangle 25 mm avec
tendeur cliquet et
deux crochets S.
Maxi 700 kg.
Norme TÜV/GS.



top vente



E
6551
Sangle 50 mm à cliquet et deux crochets doigts soudés.
Résistance 4 tonnes. 1 x 9 m. Norme EN12195.

spécial porte-moto

E
6549
Sangle 1,8 m.
2 crochets + 1 Zamack (x 2).
Sanglage rapide. Maxi 250 kg. Norme TÜV/GS.



E
6555A
4 sangles renforcées. 1 m 80,
2 crochets avec crochet de
sécurité. Capacité : 250 kg.
Norme TÜV/GS.



E
6552
Sangle 35 mm avec tendeur cliquet et deux crochets doigts soudés.
Résistance à la rupture : 2 tonnes - 1 x 6 m. Norme EN12195.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SANGLES

CODE	Largeur	longueur	LC*	Force de rupture
SANGLES PORTE MOTOS				
6549	25 mm	1m80	230 daN	460 kg
6555A	25 mm	1m80	250 daN	500 kg
SANGLES CLASSIQUES				
6551	50 mm	9m	2000 daN	6000 kg
6552	35 mm	5m	700 daN	2000 kg
6553	25 mm	2m50	150 daN	300 kg
6554	25 mm	5m	150 daN	300 kg
6555	25 mm	5m	350 daN	700 kg

* LC : Force d'arrimage