



**<1%**

Allongement à la charge de travail

Préhension	■ ■ ■ ■ □
Résistance	■ ■ ■ ■ ■
Prix	■ ■ ■ □ □
Stabilité de tension	■ ■ ■ ■ ■
Epaisseur	■ ■ ■ ■ ■
Souplesse	■ ■ ■ ■ □

0 : Assez bien - 1 : Satisfaisant - 2 : Bien  
3 : Idéal - 4 : Très bien - 5 : Excellent

// Résistance à la rupture et poids au mètre

Ø mm	3	4	5	6	8	10	12	14	16
R/rupture daN	1100	1600	2500	3500	6500	10000	13000	18000	21500
g/m	5	7	12	20	35	52	80	105	150
Ø mm	18	20	22	24					
R/rupture daN	2500	29000	33000	36000					
g/m	180	220	260	300					

\* 1 daN = 1,02 kg

Données fournies par Cousin Trestec®

[http://www.directcordage.com/product.php?id\\_product=20](http://www.directcordage.com/product.php?id_product=20)