



**<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	1050	1500	2400	4000	6200	10500	14500	18000	21500
g/m	5	7	13	22	35	61	85	110	133
Ø mm	18	20	22	24					
R/rupture daN	27000	30000	35000	40000					
g/m	173	198	236	276					

\* 1 daN = 1,02 kg

Construction : Tresse 12 fuseaux en Dyneema® HMPE (High Modulus Polyethylene)  
Coloris GRIS ou ORANGE (selon stock)

Données fournies par Cousin Trestec®