

TIRE-CÂBLES TRACTEURS

- En acier galvanisé haute résistance • Sans cosse coeur •
- Grâce au tressage spécial et à l'absence de soudure, ils bénéficient d'une élasticité très élevée qui assure un serrage efficace sur toute la longueur du tire-câble •
- Tire-câbles spéciaux sur demande (autres diamètres, autres longueur, acier inoxydable) •

MANCHON DE LIAISON



	Ø en mm	CR en kg	Long. en mm	Poids
G612/10	10 à 20	1818	750	0,17 kg
G612/20	20 à 30	2272	900	0,25 kg
G612/30	30 à 40	3500	900	0,35 kg
G612/40	40 à 50	4200	950	0,60 kg

TRESSSES MULTIPLES EPAULE RENFORCEE



	Ø en mm	CR en kg	Long. en mm	Poids
GTW1FE6	6 à 13	2250	750	0,22 kg
GTW1FE12	12 à 19	3380	900	0,40 kg
GTW1FE19	19 à 25	5540	900	0,80 kg
GTW1FE25	25 à 32	9550	950	1,46 kg
GTW1FE32	32 à 38	12000	1000	1,90 kg
GTW1FE38	38 à 48	12000	1000	2,10 kg
GTW1FE48	48 à 63	15051	1100	2,10 kg

TIRE-CÂBLES PORTEURS / BAS de RETENUE

FERME SIMPLE BOUCLE



	Ø en mm	CR en kg	Long. en mm boucle / tresse	Poids
LS1-8	8 à 10	280	130/160	0,02 kg
LS1-10	10 à 13	345	150/150	0,02 kg
LS1-13	13 à 16	345	180/230	0,05 kg
LS1-16	16 à 20	680	180/270	0,05 kg
LS1-20	20 à 25	810	180/300	0,06 kg
LS1-25	25 à 30	1170	250/400	0,06 kg
LS1-30	30 à 38	1170	250/420	0,06 kg
LS1-38	38 à 44	1170	280/460	0,11 kg
LS1-44	44 à 52	1500	360/490	0,20 kg

Spécifications sous réserve de modifications — Photos non contractuelles

CEV - ZI du Petit Parc – 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 - 📠 01 34 75 58 47 - ✉ commercial@cev-treuil.com