

## Choisir son conducteur

### Les Rubans



### Gamme Economique

Réf.	Longueur	Largeur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Charge de rupture
44550	200 m	12,5 mm	blanc	200 m	11,0	4	0,16 mm mm	75 kg
44556	200 m	20 mm	blanc	200 m	11,0	4	0,16 mm mm	90 kg
44557	200 m	40 mm	blanc	400 m	5,50	8	0,16 mm mm	130 kg

### Gamme Pro Top Line

Réf.	Longueur	Largeur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Weide TriCOND-Leiter [mm]	Charge de rupture
4491504	200 m	10 mm	blanc/rouge	4 000 m	0,467	4	0,30 mm mm	90 kg
4491505	500 m	10 mm	blanc/rouge	4 000 m	0,467	4	0,30 mm mm	90 kg
449568	200 m	10 mm	jaune/orange	4 000 m	0,467	4	0,30 mm mm	90 kg
449566	200 m	10 mm	orange	5 000 m	0,374	5	0,30 mm mm	90 kg
449107	200 m	10 mm	vert	4 000 m	0,467	4	0,30 mm mm	90 kg
449569	200 m	10 mm	bleu	5 000 m	0,374	5	0,30 mm mm	90 kg
449551	200 m	20 mm	blanc/rouge	5 000 m	0,374	5	0,30 mm mm	120 kg
449108	200 m	20 mm	vert	5 000 m	0,374	5	0,30 mm mm	120 kg
449563	200 m	20 mm	jaune/orange	5 000 m	0,374	5	0,30 mm mm	120 kg
449554	200 m	40 mm	blanc/rouge	10 000 m	0,187	10	0,30 mm mm	230 kg
449109	200 m	40 mm	vert	10 000 m	0,187	10	0,30 mm mm	230 kg
449553	200 m	40 mm	brun	10 000 m	0,187	10	0,30 mm mm	230 kg

### Haut de gamme Premium Line

Réf.	Longueur	Largeur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Conducteurs cuivre étamé	Charge de rupture
441533	200 m	12,5 mm	blanc/vert	7 500 m	0,25	5	3 x 0,20 mm mm	2 x 0,20 mm mm	80 kg
441534	200 m	20 mm	blanc/vert	11 500 m	0,17	6	3 x 0,20 mm mm	3 x 0,20 mm mm	180 kg
441535	200 m	38 mm	blanc/vert	15 000 m	0,13	10	6 x 0,20 mm mm	4 x 0,20 mm mm	270 kg



# Partenaire du monde Equestre

## Les Cordelettes 6 mm



### Gamme Economique

Réf.	Longueur	Ø	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance Ω/m	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Charge de rupture
44531	200 m	6,0 mm	blanc	600 m	3,87	6	0,20 mm mm	350 kg
441545	500 m	6,0 mm	blanc	600 m	3,87	6	0,20 mm mm	350 kg
44533	200 m	8,0 mm	blanc	600 m	3,87	6	0,20 mm mm	700 kg

### Gamme Pro Top Line

Réf.	Longueur	Ø	Long. Clôture recommandée max.	Résistance Ω/m	Nombre de conducteurs	Weide TriCOND-Leiter [mm]	Charge de rupture
449532	200 m	6 mm	6 000 m	0,311	6	0.30 mm mm	400 kg

### Haut de gamme Premium Line

Réf.	Longueur	Ø	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance Ω/m	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Conducteurs cuivre étamé	Charge de rupture
441540	200 m	6,5 mm	blancvert	18 000 m	0,11	9	6 x 0,20 mm mm	3 x 0,25 mm mm	350 kg
441539	400 m	6,5 mm	blancvert	18 000 m	0,11	9	6 x 0,20 mm mm	3 x 0,25 mm mm	350 kg

## Les Files



### Gamme Economique

Réf.	Longueur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Charge de rupture
441555	250 m	jaune/orange	250 m	7,74	3	0,20 mm mm	90 kg
44520	250 m	jaune/orange	150 m	15,0	3	0,16 mm mm	40 kg
44519	500 m	jaune/orange	150 m	15,0	3	0,16 mm mm	40 kg

Réf.	Longueur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Charge de rupture
44502	500 m	transparent	3 000 m	0,35	2	0,50 mm FeZn mm	45 kg
44503	1000 m	transparent	3 000 m	0,35	2	0,50 mm FeZn mm	45 kg
441687	500 m	blanc	-	0,35	2	0,50 mm FeZn mm	45 kg

### Gamme Pro Top Line

Réf.	Longueur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Weide TriCOND-Leiter [mm]	Charge de rupture
4491558	200 m	blanc/bleu	6 000 m	0,311	6	0.30 mm mm	100 kg
449523	400 m	blanc/rouge	9 500 m	0,21	9	0.30 mm mm	100 kg
4491559	400 m	blanc/bleu	6 000 m	0,311	6	0.30 mm mm	100 kg

### Haut de gamme Premium Line

Réf.	Longueur	Couleur	Long. Clôture recommandée max.	Résistance $\Omega/m$	Nombre de conducteurs	Conducteurs inox	Conducteurs cuivre étamé	Charge de rupture
441550	250 m	blanc/vert	18 000 m	0,11	6	3 x 0,20 mm mm	3 x 0,25 mm mm	95 kg
441551	500 m	blanc/vert	18 000 m	0,11	6	3 x 0,20 mm mm	3 x 0,25 mm mm	95 kg