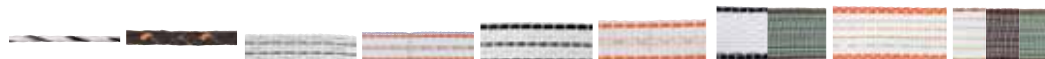


Spécifications des conducteurs

	PowerLine Cordon	TurboLine Cordon	PowerLine Ruban 12,5mm	TurboLine Ruban 12,5mm	PowerLine Ruban 20mm	TurboLine Ruban 20mm	PowerLine Ruban 40mm	TurboLine Ruban 40mm standard	TurboStar Ruban 40mm super
--	---------------------	---------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--	-------------------------------------

Powerline & TurboLine Cordon / Ruban



N°d'art.	062204 016221 026220 053896	057856 058006 056101 057993	062303 026237	076232 086231	106236	007608 019359	006246 007929	007592	010608 010516 010615
Couleur	blanc-noir terra-noir	blanc-rouge, terra-rouge	blanc-noir	blanc-noir	blanc-noir	blanc-rouge, vert-rouge	blanc-noir, vert-noir	blanc-rouge	blanc-rouge, vert-rouge, marron-rouge
Mètres sur rouleau	100m 200m 500m	200m 500m	100m 200m	200m 400m	200m	200m	200m	200m	200m
Diamètre (mm)	5+	6+	12,5	12,5	20	20	40	40	40
Quantité de fils synthétiques	3x7mm	12x6x0,3mm	24x0,30mm	23x0,38mm	62x0,30mm	62x0,38mm	59x0,5mm	61x0,47mm	33x0,53mm 1x0,38mm 1x0,2mm
Quantité de fils en acier inoxydable	5	8	4	2/1	5	2/1	11	10/1	10
Ø fils en acier inoxydable (mm)	0,16mm	0,2mm	0,15mm	0,15mm 0,2mm	0,15mm	0,16mm 0,2mm	0,2mm	0,2mm 0,16mm	0,2mm
Quantité de fils métaux légers (cuivre)	1	3	1	2	1	2	1	4	4
Ø fils métaux légers (cuivre) (mm)	0,25mm	0,25mm 0,3mm	0,25mm	0,25mm	0,25mm	0,25mm	0,25mm	0,25mm	0,30mm
Connexions verticales des fils inox				•		•		•	
Bords renforcés					•	•	•	•	•
Résistance Ohm/m	0,38	0,1	0,35	0,19	0,35	0,18	0,31	0,09	0,06
Résistance à la traction (kg)	330	225	65	100	175	200	450	380	520
TurboLine		•		•		•		•	•
PowerLine	•		•		•		•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•					
Tension en début de ligne	8000V	8000V	8000V	8000V	8000V	8000V	8000V	8000V	8000V
à 100 m	6000V	8000V	6000V	7600V	6000V	7600V	6000V	8000V	8000V
à 500 m	4500V	7500V	4500V	6400V	4500V	6400V	4400V	7500V	7500V
à 1000 m	2500V	7000V	2500V	5300V	2500V	5300V	2300V	7000V	7000V