

Spécifications des conducteurs

Fil High Tensile 1,6mm	Fil High Tensile 2,5mm	Fil d'acier tressé 2mm	Gallagher Equifil 8mm	Fil synthétique Vidoflex 3 (ø 2,7mm)	Fil synthétique Vidoflex 6 (ø 3mm)	Fil synthétique Vidoflex 9 TurboLine+ (ø 3,4mm)
---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	---	---------------------------------------	--

High Tensile

N° d'art.	004195 004188	039999	008759 007806	009124 053858
Couleur	argent	argent	argent	blanc avec 3 liserets noirs
Mètres sur rouleau	ca. 315/1580m	ca. 625m	200m/400m	250m
Diamètre (mm)	1,6	2,5	2	7,5
Nombre de conducteurs	1	1	7	1
Ø Conducteur en mm	1,6	2,5	0,55	2,5
Résistance Ohm/m	0,07	0,035	0,12	0,035
Résistance à la traction (kg)	220	500	65	500
Caractéristiques	alliage de zinc aluminium	alliage de zinc aluminium		Câble blanc semi-rigide de ø 9mm avec un cœur galvanisé entouré d'une gaine synthétique de 2,5mm d'épaisseur. Trois arrêtes conductrices en carbone noir
				•
	•	•		
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	
Tension en début de ligne	8000V	8000V	8000V	8000V
à 100 m	8000V	8000V	8000V	8000V
à 500 m	7500V	7800V	7000V	7700V
à 1000 m	7000V	7500V	6500V	7500V

Vidoflex

N° d'art.	019335 010554	021680 021697	011247 011254 049028
Couleur	vert	blanc	blanc-rouge
Mètres sur rouleau	100m/200m	200m/400m	200m/400m/ 1000m
Diamètre (mm)	2	2,5	3
Quantité de fils synthétiques	3x6	3x5	9 au centre et 12 entourés
Quantité de fils en acier inoxydable	6	6	6
Ø fils en acier inoxydable (mm)	0,15mm	0,20mm	0,16mm
Nombre de fils en métal léger (cuivre)			3
Nombre de fils en métal léger (cuivre)			0,25
Résistance Ohm/m	6,8	4,3	0,11
Résistance à la traction (kg)	47	80	105
			•
	•	•	
	•	•	•
	•	•	•
		•	•
Tension en début de ligne	8000V	8000V	8000V
à 100 m	3600V	4900V	7800V
à 500 m	1100V	2300V	7000V
à 1000 m	600V	1400V	6400V