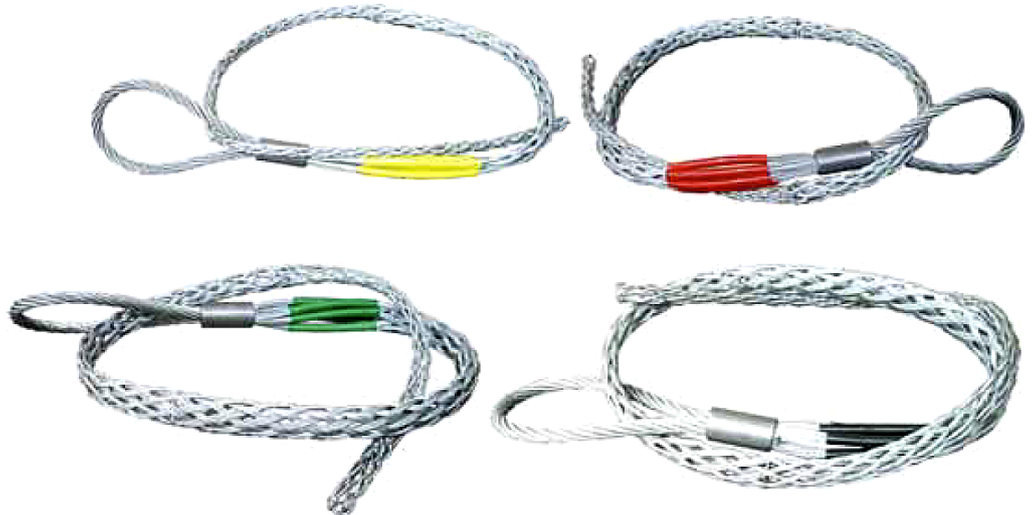
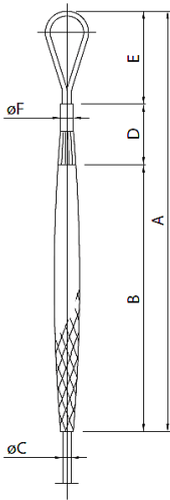


CHAUSSETTES SIMPLE ET DOUBLES

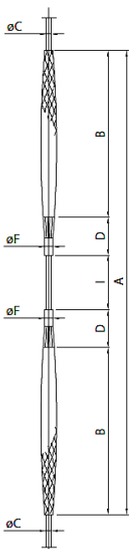
Les chaussettes simples sont étudiées pour amarrer temporairement les conducteurs en aluminium, acier ou cuivre à la câblette.
 Les chaussettes doubles sont étudiées pour amarrer temporairement les conducteurs en aluminium, acier ou cuivre entre eux.
 Elles sont réalisées à partir de fils d'acier à pas variable, afin de mieux répartir l'effort de traction appliqué sur les conducteurs.

CHAUSSETTES SIMPLES



Mod.	Emerillon correspondant	Ø conducteur [mm]	Dimensions [mm]					Couleur	Charge de travail [kN]	Masse [kg]
			A	B	D	E	F			
GCT001	GGT001	8-17	1400	1100	140	160	22	jaune	12	0.7
GCT010	GGT010	17-29	1700	1360	160	180	28	rouge	28	1.3
GCT020	GGT020	29-38	1900	1470	200	230	30	vert	43	2.1
GCT030	GGT020 GGT030	38-50	2270	1820	200	250	34	noire	60	2.7

CHAUSSETTES DOUBLES



Mod.	Ø conducteur [mm]	Dimensions [mm]					Couleur	Charge de travail [kN]	Masse [kg]
		A	B	D	F	I			
GCT500	8-17	2680	1100	140	22	200	jaune	12	1.15
GCT510	17-29	3240	1360	160	28	200	rouge	28	2.3
GCT520	29-38	3540	1470	200	30	200	vert	43	3.6
GCT530	38-50	4240	1820	200	34	200	noire	60	4.8