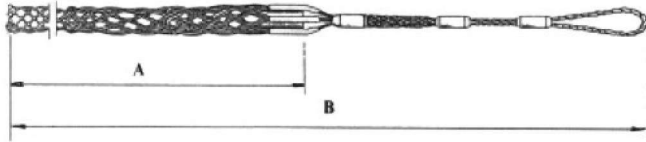
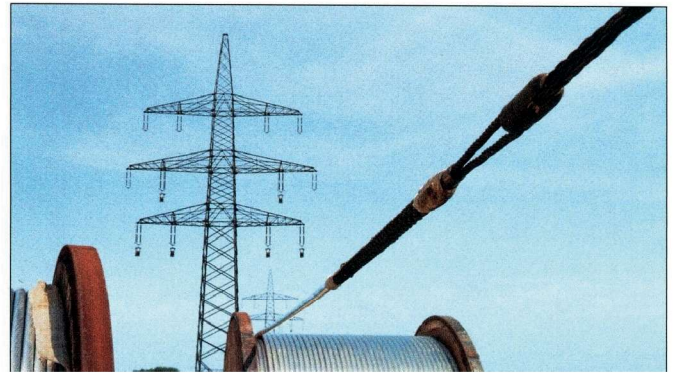


ACCESSOIRES POUR LE DÉROULAGE DE LIGNES AÉRIENNES

CT...

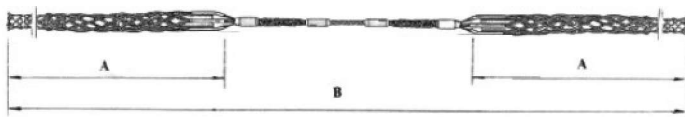
CHAUSSETTE DE TÊTE



MODÈLE	Conducteur Ø	Dimensions (mm)		Charge de travail	Poids
	mm	A	B	kN	kg
CT 0	7-11	900	1500	7	0,45
CT 1	11-14	1000	1600	8	0,6
CT 2	14-17	1050	1700	10	0,6
CT 3	17-23	1150	1800	17	0,8
CT 4	23-29	1300	2200	27	1,7
CT 5	29-38	1550	2400	40	3
CT 6	38-50	1650	2800	60	4,5

CT...

CHAUSSETTE DE JONCTION

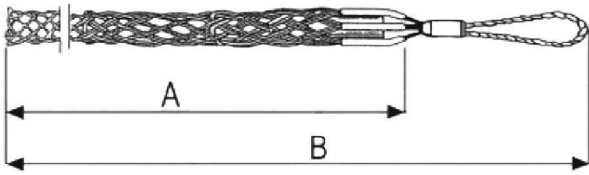


MODÈLE	Conducteur Ø	Dimensions (mm)		Charge de travail	Poids
	mm	A	B	kN	kg
CT 00	7-11	900	2300	7	0,7
CT 7	11-14	1000	2600	8	0,8
CT 8	14-17	1050	2800	10	0,8
CT 9	17-23	1150	3000	17	1,2
CT 10	23-29	1300	3500	27	3,3
CT 11	29-38	1550	4100	40	5
CT 12	38-50	1650	4300	60	8,7



CTT...

CHAUSSETTE DE TÊTE

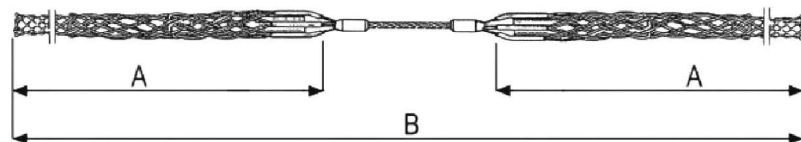


MODÈLE	Conducteur Ø	Dimensions (mm)		Charge de travail	Poids
	mm	A	B	kN	kg
CTT 00	8-17	1100	1400	12	0,70
CTT 00 R				17	0,90
CTT 01	17-29	1360	1700	28	1,30
CTT 01 R				33	1,50
CTT 02	29-38	1470	1900	43	2,10
CTT 02 R				50	2,50
CTT 03	38-50	1820	2270	60	2,70
CTT 03 R				70	3,00

NOTE: R = version renforcée

CTG...

CHAUSSETTE DE JONCTION



MODÈLE	Conducteur Ø	Dimensions (mm)		Charge de travail	Poids
	mm	A	B	kN	kg
CTG 00	8-17	1100	2680	12	1,15
CTG 00 R				17	1,25
CTG 01	17-29	1360	3240	28	2,30
CTG 01 R				33	2,50
CTG 02	29-38	1470	3540	43	3,60
CTG 02 R				50	3,80
CTG 03	38-50	1820	4240	60	4,80
CTG 03 R				70	5,00

NOTE: R = version renforcée