

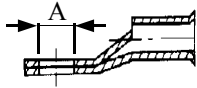
→COSSES TUBULAIRES CUIVRE ÉTAMÉ - NFC 20-130

→TIN PLATED COPPER CRIMP LUGS

→CAPICORDA DI POTENZA DI RAME STAGNATO



Sections mm2	Dia. A	Ref	Condt* /
1,5	4	CNF 1,5- 4	100
1,5	6	CNF 1,5- 6	100
2,5	4	CNF 2,5- 4	100
2,5	6	CNF 2,5- 6	100
4	4	CNF 4- 6	100
4	6	CNF 6- 4	100
6	6	CNF 6- 6	100
6	8	CNF 6- 8	100
10	6	CNF 10- 6	100
10	10	CNF 10- 10	100
16	6	CNF 16- 8	100
16	10	CNF 16- 10	100
16	12	CNF 16- 12	100
25	6	CNF 25- 8	100
25	10	CNF 25- 10	100
25	12	CNF 25- 12	100
35	6	CNF 35- 6	100
35	10	CNF 35- 10	100
35	12	CNF 35- 12	100
50	6	CNF 50- 6	100
50	10	CNF 50- 10	100
50	12	CNF 50- 12	100
70	8	CNF 70- 8	100
70	12	CNF 70- 12	100
70	16	CNF 70- 16	100
95	10	CNF 95- 8	100
95	14	CNF 95- 14	100
95	16	CNF 95- 16	100
120	10	CNF 120- 10	50
120	14	CNF 120- 14	50
120	16	CNF 120- 16	50
150	10	CNF 150- 10	50
150	14	CNF 150- 14	50
150	16	CNF 150- 16	50



Sections mm2	Dia. A	Ref	Condt* /
185	12	CNF 185- 12	50
185	14	CNF 185- 14	50
185	16	CNF 185- 16	50
240	14	CNF 240- 14	50
240	16	CNF 240- 16	50
240	20	CNF 240- 20	50
300	16	CNF 300- 16	25
300	20	CNF 300- 20	25
400	16	CNF 400- 16	20
400	20	CNF 400- 20	20

→COSSES EQUERRE

→90° LUGS / 90° CAPICORDA

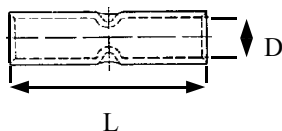


Sections mm2	Dia. A	Ref	Condt* /
6	6	CTE 6- 6	100
10	6	CTE 10- 6	100
10	8	CTE 10- 8	100
16	6	CTE 16- 6	100
16	8	CTE 16- 8	100
25	6	CTE 25- 6	100
25	8	CTE 25- 8	100
35	6	CTE 35- 6	100
35	8	CTE 35- 8	100
35	10	CTE 35- 10	100
50	6	CTE 50- 6	100
50	8	CTE 50- 8	100
50	10	CTE 50- 10	100
70	10	CTE 70- 10	100
70	12	CTE 70- 12	100
95	10	CTE 95- 10	100
95	12	CTE 95- 12	100
120	10	CTE 120- 10	50
150	12	CTE 150- 12	50

→MANCHONS CUIVRE ÉTAMÉ - NFC 20-130

→TINNED COPPER BARE MIDSPAN JOINTS

→GIUNZIONE TESTA-TESTA DI RAME STAGNATO



Section mm ²	Ref	L (mm)	D (mm)	Condt Mini*
1,5	MNF 1.5	20	1,7	100
2,5	MNF 2.5	20	2,2	100
4	MNF 4	25	2,7	100
6	MNF 6	26	3,3	100
10	MNF 10	28	4,2	100
16	MNF 16	32	5,5	100
25	MNF 25	36	6,6	100
35	MNF 35	38	7,9	100
70	MNF 70	50	11	100
95	MNF 95	57	13,1	50
120	MNF 120	61	14,5	50
150	MNF 150	67	16,2	50
185	MNF 185	71	18	25
240	MNF 240	81	20,6	25
300	MNF 300	91	23,1	25
400	MNF 400	100	26,1	20