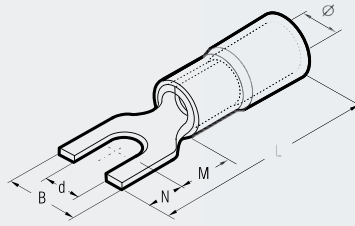




COSSES PREISOLES NYLON

à fourche

pour câble souple en cuivre



ANE-U



Section Câble Souple mm ²	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm					Cond. ² Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques			Presses Hydrauliques					
			Ø	B	M	N	L		d	HNN 3	HNN 4	TNN 70	TNN 120	B 15	B 35-50	HT 51 RH 50 - B 51	HT 120 et outils et verins de la gamme T30 KN
10	4	ANE 2-U 4	8,0	9,8	7,5	7	35,1	4,3	500/100								
	5	ANE 2-U 5	8,0	11,5	7,5	7	35,1	5,3	500/100								
16	4	ANE 3-U 4	9,2	10,0	10,0	8	41,1	4,3	500/100								
	5	ANE 3-U 5	9,2	11,5	10,0	8	41,1	5,3	500/100								

Les cosses ANE-U sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique, roulé et brasé.

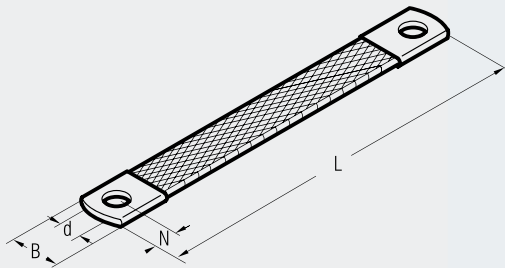
Le revêtement est un étamage électrolytique. La jupe isolante Nylon possède à

l'intérieur, un cône d'entrée, facilitant la mise en place du conducteur.

L'outillage spécifique à ces cosses est seul habilité à garantir la qualité de la connexion, tant sur le plan

électrique que mécanique. Les cosses ANE-U sont particulièrement destinées à raccorder des conducteurs souples.

TRESSE CUIVRE



FL



Section mm ²	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm				Cond. ² Boîte/Sachet
			B	N	L	d	
10	8	FL 10-150	17	10	150	8,5	300/50
	8	FL 10-200	17	10	200	8,5	150/50
	8	FL 10-250	17	10	250	8,5	50/50
16	8	FL 16-150	17	10	150	8,5	300/50
	8	FL 16-200	17	10	200	8,5	150/50
	8	FL 16-250	17	10	250	8,5	50/50
	8	FL 16-320	17	10	320	8,5	50/50
	8	FL 16-350	17	10	350	8,5	50/50
	8	FL 16-420	17	10	420	8,5	25/25
	8	FL 16-570	17	10	570	8,5	25/25
	8	FL 16-660	17	10	660	8,5	25/25
25	8	FL 25-150	21	10	150	8,5	200/50
	8	FL 25-200	21	10	200	8,5	100/50
	8	FL 25-250	21	10	250	8,5	50/50
	8	FL 25-300	21	10	300	8,5	50/50

Ces tresses sont réalisées en cuivre électrolytique.

A la demande, elles peuvent être fournies avec une finition étamée; il suffit d'ajou-

ter le suffixe "ST" à la fin de la référence:

- FL 10 - 150 (Cuivre nu)
- FL 10 - 150 -ST (finition étamée)