



SHUNTS RONDS  
en cuivre nu  
20/100°

TN - CT



N° QUAL/1998/9594

### CARACTERISTIQUES

- Excellente souplesse en torsion
- Bonne résistance aux flexions alternées

### COMPOSITION

- Tresse en fil de 20/100 cuivre nu
- Cosses : tube cuivre CUA1 aplatis

### NORMES

- Fils de cuivre conforme à la norme NFC 31 111
- Cosses cuivre conforme à la norme NFC 20 130

### VARIANTES

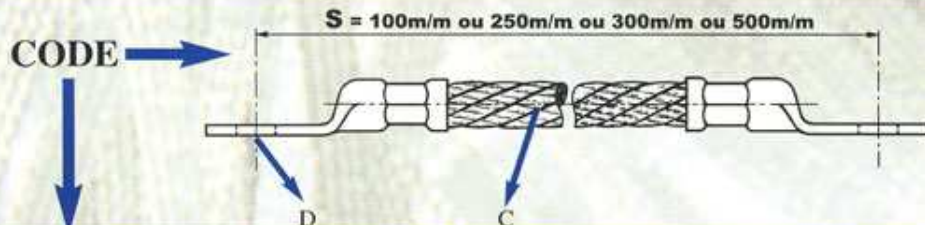
- Autres sections nous consulter
- Autres Ø de fil nous consulter
- ISOLATIONS PVC, CAOUTCHOUC, SILICONE, NOUS CONSULTER

### APPLICATIONS

- Liaisons électriques souples soumises à des contraintes de torsion
- Tresse de masse, mise à la terre, Shunt de batterie

### SPÉCIFIQUE

- \*Prises de terre Type EDF dans les jonctions de cables.



TN ou CT	SECTION m/m <sup>2</sup>	TRESSSES m/m C	Cosses : TN m/m D	Cosses : CT m/m D
TN1 ou CT1	6 <sup>2</sup>	3,5	ELS 60	CT 10-6
TN2 ou CT2	10 <sup>2</sup>	5	ELS 80	CT 16-8
TN3 ou CT3	16 <sup>2</sup>	6	TN 25-8	CT 25-8
TN4 ou CT4	25 <sup>2</sup>	8	TN 35-8	CT 35-8
TN5 ou CT5	35 <sup>2</sup>	9	TN 50-8	CT 50-8
TN6 ou CT6	50 <sup>2</sup>	11	TN 60-10	CT 70-8
TN7 ou CT7	75 <sup>2</sup>	13,5	TN 95-12	CT 120-12
TN8 ou CT8	95 <sup>2</sup>	15,5	TN 120-12	CT 150-12
TN9 ou CT9	120 <sup>2</sup>	17,5	TN 150-12	CT 240-12
TN10 ou CT10	150 <sup>2</sup>	19	TN 185-12	CT 150-12

### Conditionnement

Caisses carton de :  
25 / 50 / 150 pièces.

Poids approximatif d'un shunt				
S 100 mm	S 250 mm	S 300 mm	S 500 mm	
15,8	24,8	27,8	39,8	
25,4	40,4	45,4	65,4	
40,8	64,8	72,8	104,8	
54	91,5	104	154	
74	126,5	144	214	
113,6	188,6	213,6	313,6	
197	309,5	347	497	
264	406,5	454	644	
344	524	584	824	
450	675	750	1050	

### \* PRISES DE TERRE - Type EDF - Fils de 20/100 CUIVRE Protection vinyle : NOIR - Marquage sur demande

CODE	SECTION m/m <sup>2</sup>	Dimensions Tresses m/m Ø x L	Dimensions Rapés m/m Ø x L x e	POIDS du gramme à l'unité
16 R	16 <sup>2</sup>	6,5x1300	25x50x0,5	193,1
25 R	25 <sup>2</sup>	7,4x1300	25x50x0,5	268



### Conditionnement

Caisses carton de :  
60 pièces.

7, Rue du Port - 08140 BAZEILLES  
Tél. : 03.24.27.07.34 - Fax : 03.24.27.27.55  
E-mail : electro.shunt@wanadoo.fr

