

# SHUNT



Excellente flexibilité



Liaison équipotentielle

## Construction

- 24 fuseaux et 32 fuseaux
- Brins cuivre étamé utilisés : 0.08, 0.10, 0.15 et 0.20mm

## Physiques et chimiques

- Bon comportement aux ambiances chimiques usuelles
- Excellente flexibilité.
- Très bonne résistances aux courbures et flexions alternées

## Produit

- Cette tresse en cuivre étamé est généralement de forme plate.

## Options

- Autres dimensions et sections: nous consulter
- Tresse en cuivre nu, en cuivre nickelé, en cuivre argenté : nous consulter

## Manipulations

- Pas de précautions particulières

## Applications

- Tous câblages de mise à la masse, liaison équipotentielle, liaison de terre.
- Shunts dans l'industrie automobile, naval aéronautique.

## Normes

- Cuivre étamé conforme à la norme EN 13602 Cu-ETP 1 / Cu-ETP



### Caracteristiques et avantages



Excellente flexibilité



Liaison équipotentielle



### Secteurs d'activité



# SHUNT

Référence	Section mm <sup>2</sup>	Plages contact Largeur x longueur	Ø Trou	L. Entre axe/It
SHUNT-STD-10/100	10	12 x 12	6.5	100/112
SHUNT-STD-10/150	10	12 x 12	6.5	150/162
SHUNT-STD-10/200	10	12 x 12	6.5	200/212
SHUNT-STD-10/300	10	12 x 12	6.5	300/312
SHUNT-STD-10/300	10	12 x 12	8.5	300/312
SHUNT-STD-16/100	16	20 x 20	10.5	100/120
SHUNT-STD-16/150	16	20 x 20	10.5	150/170
SHUNT-STD-16/200	16	20 x 20	10.5	200/220
SHUNT-STD-16/300	16	20 x 20	10.5	300/320
SHUNT-STD-30/100	30	25 x 25	10.5	100/125
SHUNT-STD-30/150	30	25 x 25	10.5	150/175
SHUNT-STD-30/200	30	25 x 25	10.5	200/225
SHUNT-STD-30/250	30	25 x 25	10.5	250/275
SHUNT-STD-30/300	30	25 x 25	10.5	300/325
SHUNT-STD-50/100	50	25 x 25	10.5	100/125
SHUNT-STD-50/100	50	25 x 25	12	100/125
SHUNT-STD-50/125	50	25 x 25	12	125/150
SHUNT-STD-50/150	50	25 x 25	12	150/175
SHUNT-STD-50/200	50	25 x 25	12	200/225
SHUNT-STD-50/350	50	25 x 25	12	350/375
SHUNT-STD-50/400	50	25 x 25	12	400/425
SHUNT-STD-100/140	100	25 x 25	13	140/165

*Data and illustration for information only. Texprotec makes no warranties as to accuracy or completeness and disclaims any liability in connexion with their use. Texprotec reserves the right to make changes in materials or processing with the aim of improving the product and adapting it to the requirement of the market. We place at your disposal the technical information necessary for the correct use of our products and offer the possibility of simulating in our laboratory the conditions of many applications in order to advise on their suitability.*