

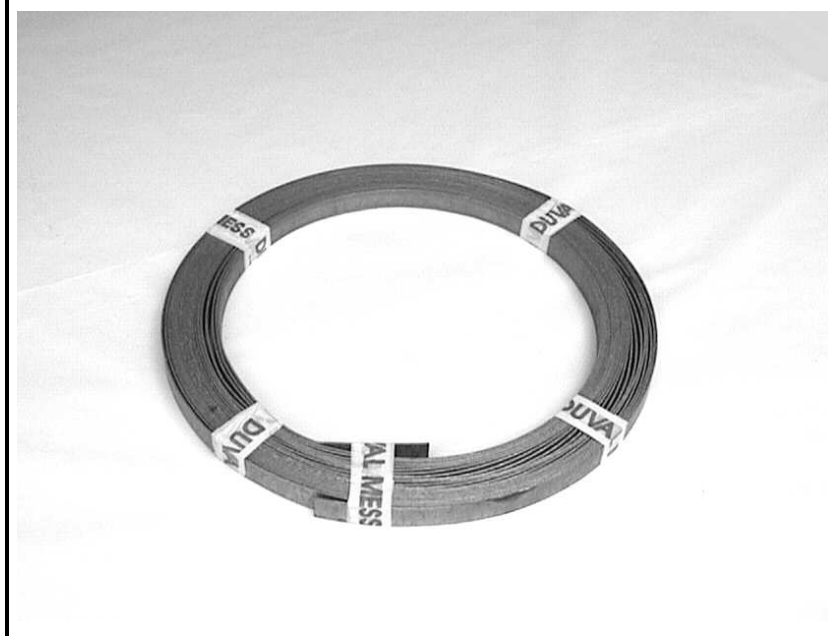


Conducteurs plats

Référence	Désignation
RUB.....	Conducteurs plats

Description
<p>Les conducteurs plats (ou rubans) sont utilisés comme conducteurs de descente.</p> <p>Leur section minimale doit être de 50 mm².</p> <p>Etant donné le caractère impulsionnel du courant de foudre, ils offrent, à section identique, une plus grande surface extérieure que les conducteurs ronds.</p> <p>Le cuivre est recommandé pour sa bonne conductibilité électrique et sa tenue à la corrosion (lorsqu'il est étamé).</p> <p>L'acier inoxydable est recommandé dans certaines atmosphères corrosives.</p> <p>L'aluminium doit être utilisé sur des surfaces en aluminium pour se prémunir des phénomènes de couple électrolytique.</p>

Photo



	CARACTERISTIQUES			
Référence :	RUBCUR302	RUBCUE302	RUBALU303	RUBINX304
Matière :	Cuivre rouge (nu)	Cuivre étamé	Aluminium	Acier inoxydable 304 L
Dimension (en mm) :	30 x 2	30 x 2	30 x 3	30 x 2
Masse (en kg)	0,534	0,534	0,235	0,470
Normes :	NF EN 50164-2			