

Matière : Cuivre étamé

Très bon conducteur

Le cuivre étamé offre une meilleure résistance à l'oxydation.



Références	Section (mm ²)	Longueur (mm)	Bornage	Conditionnement
SCE610065	6	100	M6	Unitaire
SCE620065	6	200	M6	Unitaire
SCE625065	6	250	M6	Unitaire
SCE630065	6	300	M6	Unitaire
SCE635065	6	350	M6	Unitaire
SCE640065	6	400	M6	Unitaire
SCE650065	6	500	M6	Unitaire
SCE680065	6	800	M6	Unitaire
SCE6100065	6	1000	M6	Unitaire
SCE6200065	6	2000	M6	Unitaire
SCE1010065	10	100	M6	Unitaire
SCE1010085	10	100	M8	Unitaire
SCE1020065	10	200	M6	Unitaire
SCE1020085	10	200	M8	Unitaire
SCE1025065	10	250	M6	Unitaire
SCE1025085	10	250	M8	Unitaire
SCE1030065	10	300	M6	Unitaire
SCE1030085	10	300	M8	Unitaire
SCE1035065	10	350	M6	Unitaire
SCE1035085	10	350	M8	Unitaire
SCE1040065	10	400	M6	Unitaire
SCE1040085	10	400	M8	Unitaire
SCE1050065	10	500	M6	Unitaire

Références	Section (mm ²)	Longueur (mm)	Bornage	Conditionnement
SCE1050085	10	500	M8	Unitaire
SCE1080065	10	800	M6	Unitaire
SCE1080085	10	800	M8	Unitaire
SCE10100065	10	1000	M6	Unitaire
SCE10100085	10	1000	M8	Unitaire
SCE10200065	10	2000	M6	Unitaire
SCE10200085	10	2000	M8	Unitaire
SCE1610065	16	100	M6	Unitaire
SCE1610085	16	100	M8	Unitaire
SCE1620065	16	200	M6	Unitaire
SCE1620085	16	200	M8	Unitaire
SCE1625065	16	250	M6	Unitaire
SCE1625085	16	250	M8	Unitaire
SCE1630065	16	300	M6	Unitaire
SCE1630085	16	300	M8	Unitaire
SCE1635085	16	250	M8	Unitaire
SCE1640065	16	400	M6	Unitaire
SCE1640085	16	400	M8	Unitaire
SCE1650085	16	500	M8	Unitaire
SCE1680085	16	800	M8	Unitaire
SCE16100085	16	1000	M8	Unitaire
SCE16200085	16	2000	M8	Unitaire
SCE2510065	25	100	M6	Unitaire
SCE2510085	25	100	M8	Unitaire
SCE2520065	25	200	M6	Unitaire
SCE2520085	25	200	M8	Unitaire
SCE2525065	25	250	M6	Unitaire
SCE2525085	25	250	M8	Unitaire
SCE2530065	25	300	M6	Unitaire
SCE2530085	25	300	M8	Unitaire
SCE2535065	25	350	M6	Unitaire
SCE2535085	25	350	M8	Unitaire
SCE2540065	25	400	M6	Unitaire
SCE2540085	25	400	M8	Unitaire

Références	Section (mm ²)	Longueur (mm)	Bornage	Conditionnement
SCE2550065	25	500	M8	Unitaire
SCE2550085	25	800	M6	Unitaire
SCE2580065	25	800	M8	Unitaire
SCE2580085	25	1000	M6	Unitaire
SCE25100065	25	1000	M8	Unitaire
SCE25100085	25	2000	M6	Unitaire
SCE25200065	25	2000	M8	Unitaire
SCE25200085	25	100	M6	Unitaire

RETROUVEZ NOS FICHES TECHNIQUES ET CATALOGUES SUR NOTRE SITE INTERNET

Page produit : Tresses de masses plates en cuivre étamé

<https://www.npi-materiel-electrique.fr/produit/tresses-de-masses-plates-en-cuivre-etame/>

Tous les catalogues NPi

<https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Suivez-nous sur LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/npi-materiel-electrique/>

Page produit



Scannez le QR code