



## META

### rayonnage tambour de

### câble

### MULTIPAL

MULTIPAL, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 3300 x 1300 x 900 mm, 2 niveaux avec surface d'appui tambour de câble, montant A, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001 orangé rouge

META



Numéro d'article: 226966



## META Rayonnage pour tambour de câble avec montant en A MULTIPAL

### Champ de montage

rayonnage tambour de câble

- rayonnage suivant
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 3300 x 1300 x 900 mm
- charge maximale par élément 1500 kg
- 2 niveaux avec surface d'appui tambour de câble
- niveaux avec douilles de guidage sur les lisses pour l'axe du tambour
- montant A
- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- structure en acier
- montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
- niveaux avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001

orangé rouge

- volume de livraison : sans tambours de câbles, avec pièces de fixation pour l'axe de tambour et l'ancrage au sol
- Produit livré démonté
- certifié GS, label de qualité RAL
- 5 année(s) de garantie

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	type tablette/niveau	surface d'appui tambour de câble
type de rayonnage	rayonnage tambour de câble	surface de tablette	avec revêtement en plastique
rayonnage modulaire	système à visser	surface de montant	galvanisé
champ de rayonnage	rayonnage suivant	stabilité / raidissement / renfo	croisillons
matériau	acier	couleur de la tablette	orangé rouge // RAL2001
hauteur	3300 mm	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
largeur	1300 mm	volume de livraison	sans tambours de câbles, avec pièces de fixation pour l'axe de tambour et l'ancrage au sol
profondeur	900 mm	livraison	démonté
charge maxi par élément	1500 kg	certification	GS // label de qualité RAL
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	garantie	5 année(s)
équipement des tablettes / nivea	lisses avec douilles de guidage	Poids	59,661 kg
équipement rayonnage	montant A		

## Accessoires

226851		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 1300 mm, avec pièces de centrage et roulettes galet plastique
226855		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 1300 mm, avec pièces de centrage et roulettes galet plastique
226978		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
226981		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 1300 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
226984		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 1300 mm, avec pièces de centrage

226988		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 1300 mm, avec pièces de centrage
226989		surface d'appui tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, pour une charge max. par tabl. de 750 kg, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL2001 orangé rouge

## Cela s'adapte aussi ...

213052		ruban adhésif, couleur standard, en PVC en blanc, bande longueur x largeur 33 m x 50 mm
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
227961		protection anti-collision rayonnage, élément : planche simple, hauteur x longueur 400 x 1100 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris jaune/noir
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc