

## META

### rayonnage tambour de câble

#### MULTIPAL

MULTIPAL, rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1185 x 1100 mm, 2 niveaux avec surface d'appui tambour de câble, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 226918



Das Lagersystem



## META Rayonnage pour tambour de câble MULTIPAL

### Champ de montage

rayonnage tambour de câble

- rayonnage suivant
- système à visser
- hauteur x largeur x profondeur 2700 x 1185 x 1100 mm
- charge maximale par élément 4000 kg
- largeur du compartiment 1100 mm

- 2 niveaux avec surface d'appui tambour de câble
- niveaux avec rails sur les lisses pour introduire l'axe du tambour
- Stabilité élevée grâce aux entretoises diagonales et horizontales
- 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 années 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 / renfort / entretoise	entretoises diagonales // entretoises horizontales
matériau	acier	couleur de la tablette	orangé rouge // RAL2001
hauteur	2700 mm	exécution couleur	orangé rouge/galvanisé // RAL2001
largeur	1185 mm	volume de livraison	sans tambours de câbles, avec pièces de fixation pour l'axe de tambour et l'ancrage au sol
profondeur	1100 mm	livraison	démonté
charge maxi par élément	4000 kg	certification	GS // label de qualité RAL
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	garantie	5 années
largeur de compartiment	1100 mm	Poids	97,993 kg
équipement des tablettes / nivea	lisses avec rails		

## Accessoires

183763		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 1100 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
226848		surface d'appui tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, profondeur 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1000 kg, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL2001 orangé rouge
226850		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 1100 mm, avec pièces de centrage et roulettes galet plastique
226854		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 1100 mm, avec pièces de centrage et roulettes galet plastique

226980		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 1100 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
226983		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 1100 mm, avec pièces de centrage
226986		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 1100 mm, avec pièces de centrage

## 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
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique
991798		panneau, en rouleau à découper, hauteur x longueur 25 x 30000 mm, face arrière magnétique, face avant pour inscription individuelle, en blanc