

## META

### rayonnage tambour de câble

#### MULTIPAL

MULTIPAL, rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 4400 x 900 x 1100 mm, 3 niveaux avec surface d'appui tambour de câble, montant A, montants avec revêtement plastique en RAL5010 bleu gentiane, niveaux avec revêtement plastique en RAL2001 orangé rouge

Numéro d'article: 226947



Das Lagersystem



Made in  
Germany



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

### Champ de base

- Particulièrement adapté pour une présentation esthétique et claire dans les commerces de gros spécialisés en électronique
- Stockage efficace et peu encombrant de différents tambours de câbles
- Flexible et adaptable individuellement à des exigences diverses
- Facilement extensible - ajouts et extensions ultérieurs possibles sans problème
- Construction en acier solide
- Robuste et stable grâce aux raccords à vis

- Convient pour un traitement manuel

Niveaux :

- Lisses avec douilles de guidage pour l'axe du tambour
- Revêtement plastique résistant aux chocs et aux rayures

Montants :

- Stabilité élevée grâce aux croisillons
- Montant avec revêtement plastique résistant aux rayures et entretoises galvanisées

Livraison :

- Ancrage au sol inclus pour une fixation fiable

Garantie 5 ans

Accessoires (à commander séparément) :

- Axes appropriés pour loger des tambours de câbles

Label de contrôle / Contrôlé conformément à :

- Certificat GS

Label de qualité RAL-RG 614






- Qualité supérieure en termes de stabilité, de force et de rigidité suffisante en longueur et en profondeur
- Utilisation exclusive de matériaux standardisés
- Personnel qualifié dans le domaine de la construction, de la fabrication et du montage de produits dont la qualité est assurée
- Qualité des produits constante prouvée par des contrôles en interne et officiels

## Détails techniques





type de meuble	rayonnage	type de soubassement	surface d'appui tambour de câble
type de rayonnage	rayonnage tambour de câble	surface de tablette	a. revêt. plastique
rayonnage modulaire	rayonnage à boulonner	surface de montant	a. revêt. plastique
champ de rayonnage	rayonnage départ	stabilité / renfort / entretoise	croisillons
matériau	acier	couleur de la tablette	orangé rouge   RAL2001

hauteur	4400 mm	couleur de montant	bleu gentiane   RAL5010
largeur	900 mm	Type de couleur	RAL5010 bleu gentiane/RAL2001 orangé rouge
profondeur	1100 mm	volume de livraison	ancrage au sol inclus
charge maxi par élément	2250 kg	livraison	démonté
tablettes	3 pièce	certification	GS   label de qualité RAL
équipement de rayonnage	montant A	garantie	5 ans

## Accessoires

183764		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 900 mm, en acier, galvanisé
226849		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 900 mm, avec pièces de centrage et roulettes galet plastique
226853		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 900 mm, avec pièces de centrage et roulettes galet plastique
226979		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 900 mm, en acier, galvanisé
226982		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 42 mm, largeur du compartiment 900 mm, avec pièces de centrage
226985		axe tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, diamètre 60 mm, largeur du compartiment 900 mm, avec pièces de centrage
226989		surface d'appui tambour de câble pour rayonnage tambour de câble, pour une charge max./tabl. de 750 kg, en acier avec revêtement plastique en 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 patin, tablette supérieure ajourés
221378		transpalette, force 2000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, Ø 180 mm, galets de fourche tandem avec bandage polyuréthane
227961		protection anti-collision rayonnage, planche simple, hauteur x longueur 400 x 1100 mm, en acier a. finition peinture époxy en 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