

Blume Förderanlagen convoyeur à rouleaux



rouleau de manutention en acier,
diamètre de roulette 20 mm,
convoyeur longueur x largeur 1,5 m x
400 mm, empattement 25 mm



Numéro d'article: 121763



Blume Förderanlagen Élément de convoyeur à petits rouleaux

Droit

convoyeur à rouleaux















- rouleau de manutention en acier
- diamètre de roulette 20 mm
- convoyeur longueur x largeur 1,5 m x 400 mm
- largeur 440 mm
- empattement 25 mm
- pour charges d'une longueur minimale de 75 mm
- profilé en Ucadre hauteur x largeur 70 x 20 mm
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion



Détails techniques

manutention dynamique	convoyeurs	largeur	440 mm
type de convoyeur	convoyeur à rouleaux	longueur min. du produit transpo	75 mm
composants de convoyeur	élément pour convoyeur	empattement	25 mm
type de roulettes	rouleau de manutention	hauteur de cadre	70 mm
matériau de roulette	acier	largeur de cadre	20 mm




diamètre de rouleau	20 mm	matériau de cadre	acier
longueur de convoyeur	1,5 m	surface de cadre	galvanisé
extensible	non	forme de cadre	profilé en U
largeur de convoyeur	400 mm	Poids	26,7 kg

Accessoires

122879		courbe 45 ° pour convoyeur à rouleaux, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 20 mm, largeur du convoyeur 400 mm, empattement 25 mm
125946		courbe 90 ° pour convoyeur à rouleaux, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 20 mm, largeur du convoyeur 400 mm, empattement 25 mm
126202		butée d'arrêt pour convoyeur à rouleaux, pour largeur de convoyeur 400 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
404327		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, hauteur 550 - 850 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
405057		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, hauteur 680 - 1100 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428609		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428664		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, hauteur 275 - 340 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428711		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428755		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, hauteur 330 - 395 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428799		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
428835		montants pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, hauteur 390 - 570 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
429226		Guidage latéral pour tout droit pour convoyeur à rouleaux, utilisation à un côté, au-dessus de la tête, longueur 1 m
429237		Guidage latéral pour tout droit pour convoyeur à rouleaux, utilisation double face, au-dessus de la tête, longueur 1 m
510305		passage pour convoyeur à rouleaux, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 20 mm, convoyeur longueur x largeur 1 m x 400 mm, empattement 25 mm, avec charnières et poignée

510326		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
510329		trépied pour convoyeur à rouleaux, largeur du convoyeur 400 mm, en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel

Cela s'adapte aussi ...

505362		potelet à sangle, avec 1 courroie(s), courroie en jaune/noir, montant en PVC coloris noir
520983		table élévatrice mobile, force 500 kg, plateforme longueur x largeur 855 x 500 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir
523822		kit appareil de marquage au sol, kit comprenant : 1 appareil de marquage, 1 cordeau de traçage, 1 accessoire, 1 boîte de poudre de marquage, 1 plan d'orientation pour aires de stationnement, largeur de trait 30 - 100 mm