

sachet pliage anti-corrosion VCI

en LDPE en bleu, épaisseur 100 µm, hauteur x largeur intérieures 360 x 200 mm

rouleau(x) 300 pièce

Numéro d'article: 217136



Sachet anti-corrosion VCI

protection fiable pour les pièces métalliques

sachet pliage anti-corrosion VCI

- convient pour pour pièces métalliques p. ex. en laiton, aluminium ou acier
- en LDPE en bleu
- épaisseur 100 µm
- hauteur x largeur intérieures 360 x 200 mm
- verrouillable avec fil, agrafes ou ruban adhésif
- hydrofuge et anti-corrosif

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|--|
| type d'emballage | sachets | largeur intérieure | 200 mm |
| type sachet | sachet pliable | convient pour (produit/matériau) | pour pièces métalliques p. ex. en laiton, aluminium ou acier |
| matériau | LDPE | fermeture | fil, agrafes ou ruban adhésif |
| épaisseur de matériau | 100 µm | propriété de protection | hydrofuge et anti-corrosif |
| hauteur intérieure | 360 mm | couleur | bleu |
| longueur intérieure | 300 mm | Poids | 11 kg |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 221143 |  | gants de protection, en maille de polyester coloris noir avec revêtement polyuréthane, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9 |
| 227890 |  | chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 43, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute |
| 227908 |  | pantalon de travail unisexe, taille M, coupe confortable et ample |