

# Fiche technique

## Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046553



Accessoire : manchon de raccordement de tubes avec filetage selon la norme DIN EN 60423 pour les raccordements entre les tubes électriques et les coudes à 90°.



St acier

DN zinc/revêtement nickel

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2046553                  |
| Type                                      | SVM16W DN                |
| Désignation 1                             | Manchon tube acier       |
| Désignation 2                             | avec filetage            |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M16x1,5                  |
| Matériau                                  | acier                    |
| Surface                                   | zinc/revêtement nickel   |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 25                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 2,1 kg                   |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1493 kg CO2e / 1 Pièce |

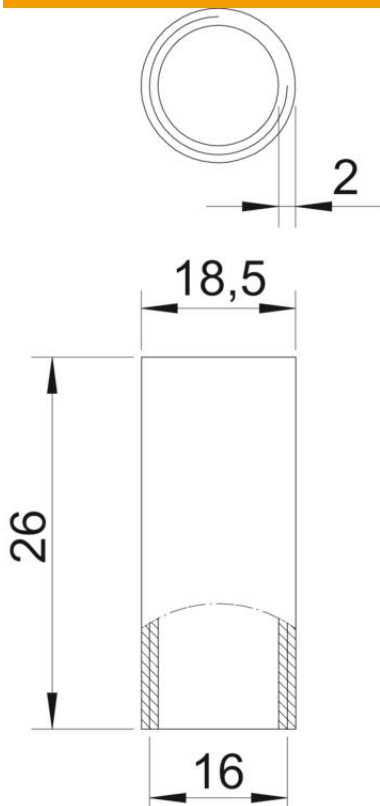
# Fiche technique

## Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046553

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Longueur         | 26 mm   |
| Cote D           | 18,5 mm |
| Cote d           | 16 mm   |
| Cote L           | 26 mm   |
| Dimension m (mm) | M16     |
| Cote t           | 2 mm    |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle pour diamètre de tube             | Filetage 16 mm |
| Filetage                                 | M16x1,5        |
| Taille                                   | 16             |
| Sans halogène                            | non            |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non            |
| Surface brossée                          | non            |
| Surface polie                            | non            |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C         |
| En deux pièces                           | non            |