

# Scheda tecnica

Manicotto in acciaio rivestito con zinco-nichel, con filettatura

Codice articolo: 2046558



Accessorio: manicotto di giunzione con filettatura secondo DIN EN 60423, per il raccordo tra i tubi per l'installazione elettrica e i raccordi a gomito da 90°.



**St** Acciaio

**DN** rivestito in nichel / zinco

## Dati anagrafici

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Codice articolo      | 2046558                     |
| Tipo                 | SVM40W DN                   |
| Definizione 1        | Manicotto tubo filettato    |
| Definizione 2        | con filettatura             |
| Produttore           | OBO                         |
| Dimensionee          | M40x1,5                     |
| Materiale            | Acciaio                     |
| Superficie           | rivestito in nichel / zinco |
| Norma per superfici  |                             |
| Unità VK più piccola | 25                          |
| Unità                | Pezzo                       |
| Peso                 | 11.4 kg                     |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                 |

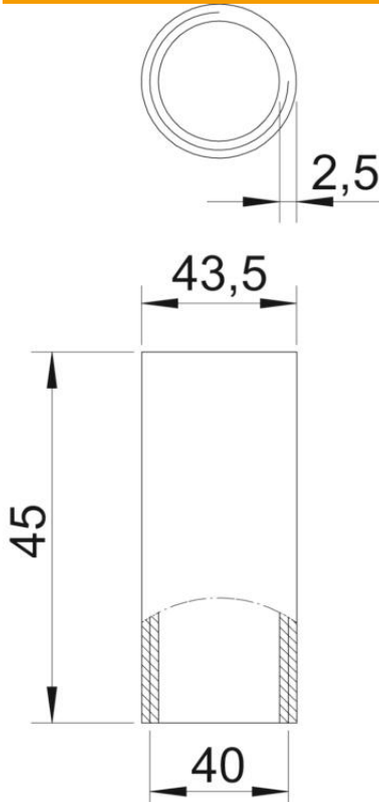
# Scheda tecnica

Manicotto in acciaio rivestito con zinco-nichel, con filettatura

Codice articolo: 2046558



## Misure



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Lughezza.         | 45 mm   |
| Dimensione D      | 43.5 mm |
| Dimensione d      | 40 mm   |
| Dimensione L      | 45 mm   |
| Dimensione M (mm) | M40     |
| Dimensione t      | 2.5 mm  |

## Dati tecnici

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Versione                               | Filettatura |
| per diametro tubo                      | 40 mm       |
| Filettatura                            | M40x1,5     |
| Dimensione                             | 40          |
| Priva di alogeni                       | no          |
| Con apertura di ispezione e coperchio  | no          |
| Superficie spazzolata                  | no          |
| Superficie lucida                      | no          |
| Range di temperatura di esercizio max  | 400 °C      |
| Range di temperatura di esercizio min. | -45 °C      |
| In due parti                           | no          |