

# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046557



Aksesoria: Mufa łącząca z gwintem wg DIN EN 60423 do łączenia rur elektroinstalacyjnych oraz kolanek 90°.



**St** stal

**DN** cynk./niklowany

## Dane podstawow

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe                          | 2046557                   |
| Typ  | SVM32W DN                 |
| Oznaczenie 1                               | Mufa rurowa               |
| Oznaczenie 2                               | z gwintem                 |
| Wytwórca                                   | OBO                       |
| Wymiar                                     | M32x1,5                   |
| Materiał                                   | Stal                      |
| Powierzchnia                               | cynk./niklowany           |
| Norma powierzchni                          |                           |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 50                        |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                     |
| Ciężar                                     | 8,8 kg                    |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.               |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,2198 kg CO2e / 1 Sztuka |

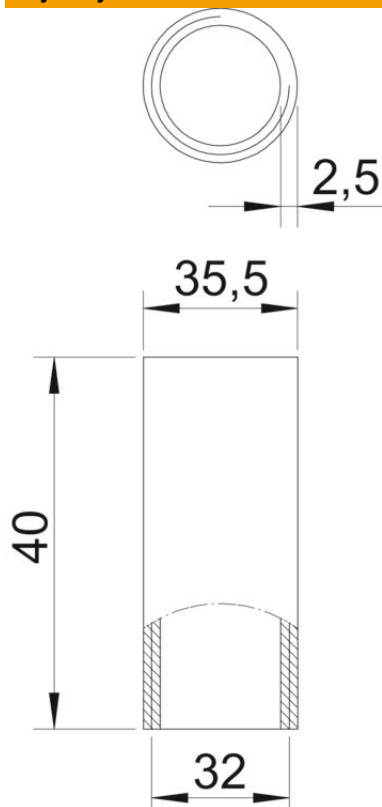
# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numer katalogowy: 2046557



## Wymiary



|               |         |
|---------------|---------|
| Długość       | 40 mm   |
| Wymiar D      | 35,5 mm |
| Wymiar d      | 32 mm   |
| Wymiar L      | 40 mm   |
| Wymiar m (mm) | M32     |
| Wymiar t      | 2,5 mm  |

## Dane techniczne

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Wykonanie                      | Gwint   |
| Do średnicy rury               | 32 mm   |
| Gwint                          | M32x1,5 |
| Wielkość:                      | 32      |
| Bezhalogenowy                  | brak    |
| Z otworem rewizyjnym i pokrywą | brak    |
| Powierzchnia szczotkowana      | brak    |
| Powierzchnia polerowana        | brak    |
| Zakres temperatur maks.        | 400 °C  |
| Zakres temperatur min.         | -45 °C  |
| Dwuczęściowy                   | brak    |