

# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046556



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



**St** stal

**DN** cynk./niklowany

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2046556
Typ	SVM25W DN
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M25x1,5
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynk./niklowany
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,986 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1894 kg CO2e / 1 Sztuka

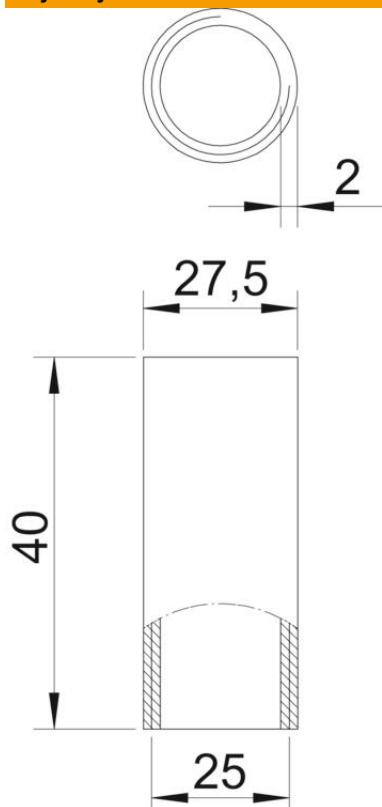
# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046556



## Wymiary



Długość	40 mm
Wymiar D	27,5 mm
Wymiar d	25 mm
Wymiar L	40 mm
Wymiar m (mm)	M25
Wymiar t	2 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Gwint
Do średnicy rury	25 mm
Gwint	M25x1,5
Wielkość:	25
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