

# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046557



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	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.

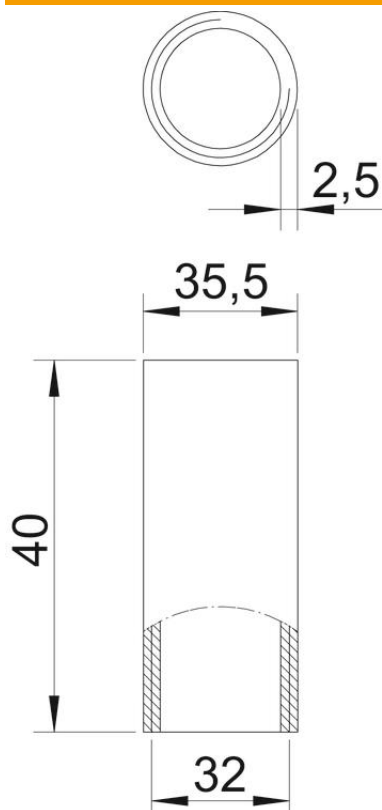
# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046557



## Wymiary



Długość	40 mm
Wymiar D	35,5 mm
Wymiar d	32 mm
Wymiar L	40 mm
Wymiar m	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