

# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046554



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	2046554
Typ	SVM20W DN
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M20x1,5
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynk./niklowany
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,171 kg CO2e / 1 Sztuka

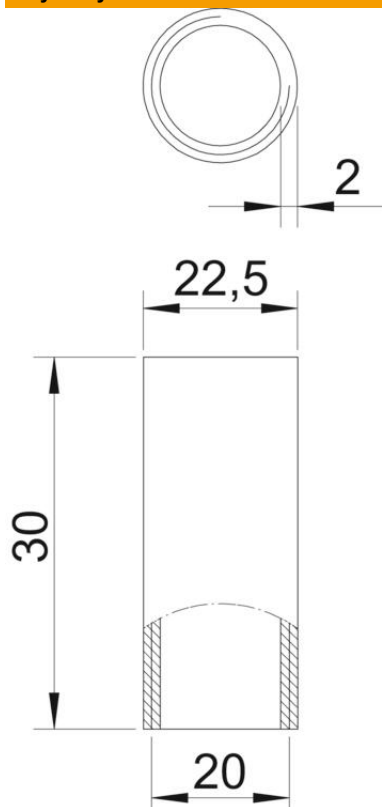
# Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046554



## Wymiary



Długość	30 mm
Wymiar D	22,5 mm
Wymiar d	20 mm
Wymiar L	30 mm
Wymiar m (mm)	M20
Wymiar t	2 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Gwint
Do średnicy rury	20 mm
Gwint	M20x1,5
Wielkość:	20
Bezhalogenowy	brak
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	brak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Dwuczęściowy	brak