

Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numery katalogowe: 2046559



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	2046559
Typ	SVM50W DN
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M50x1,5
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynk./niklowany
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	17 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,5859 kg CO2e / 1 Sztuka

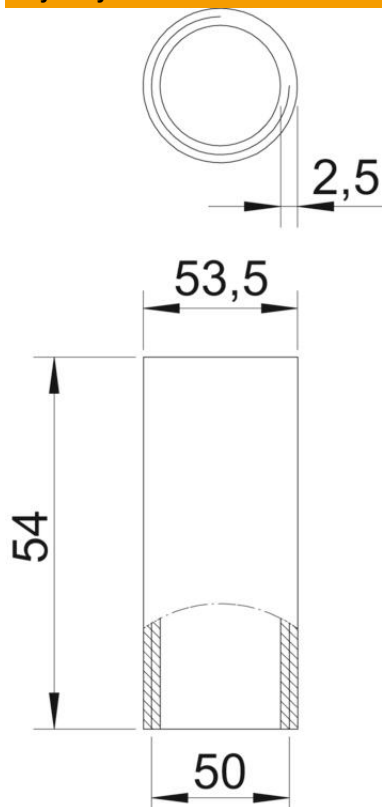
Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa pokryta stopem cynkowo-niklowym, z gwintem

Numer katalogowy: 2046559



Wymiary



Długość	54 mm
Wymiar D	53,5 mm
Wymiar d	50 mm
Wymiar L	54 mm
Wymiar m (mm)	M50
Wymiar t	2,5 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Gwint
Do średnicy rury	50 mm
Gwint	M50x1,5
Wielkość:	50
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