

Karta charakterystyki technicznej

Pierścień ochronny kabla DR 920 PE

Numery katalogowe: 6087965



Pierścień ochronny kabla do otworów w boku koryta kablowego IKS.

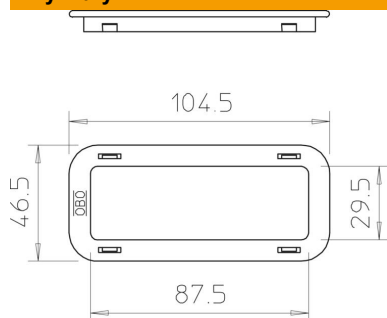


PE Polietylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	6087965
Typ	KSR-DR 920 PE
Oznaczenie 1	Pierścień ochronny kabli
Oznaczenie 2	do bocznej perforacji IKS
Wytwórca	OBO
Kolor	jasnoszary
Materiał	Polietylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,637 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0223 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	101 mm
Szerokość	43 mm
Wysokość	7,5 mm
Wymiar b	29,5 mm
Wymiar L	87,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Pierścień ochronny kabla DR 920 PE

Numery katalogowe: 6087965



Dane techniczne

Model	Kształtka wtryskowa
Odpowiednie do	Koryto kablowe
Bezhalogenowy	tak
Typ akcesoriów	inne
Osprzęt	tak
Część zamienna	brak