

Karta charakterystyki technicznej

Złączka wkręcana, gwint metryczny, z membraną przelotową

Numery katalogowe: 2032380



Z membraną przebiciową, otwór D jest wytłoczony, ale zamknięty. Uszczelka do wkręcenia w gwint metryczny według IEC 423.

Z samouszczelniającym się stożkiem na końcu gwintu, nie wymaga pierścienia uszczelniającego gwint.

Stopień ochrony osiągany przy właściwym montażu IP 54.

Z membraną przebiciową, otwór D jest wytłoczony, ale zamknięty.



PE

Polietylen

Dane podstawowe

Numery katalogowe	2032380
Typ	90 M16 GE
Oznaczenie 1	Zaślepka wkręcana
Oznaczenie 2	wersja zamknięta
Wytwórca	OBO
Wymiar	M16
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polietylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,192 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0042 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

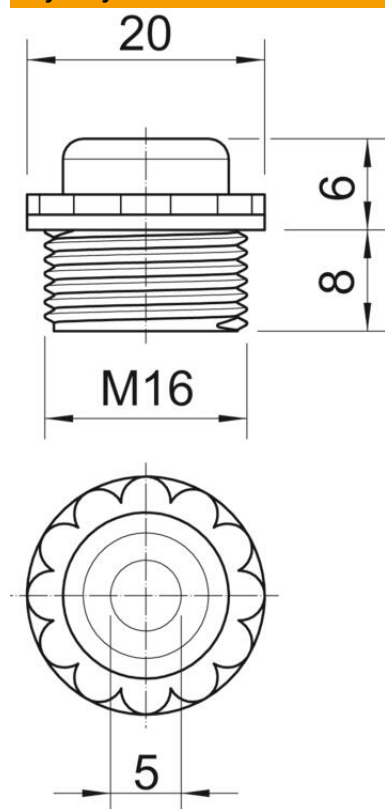
Karta charakterystyki technicznej

Złączka wkręcana, gwint metryczny, z membraną przelotową

Numery katalogowe: 2032380



Wymiary



Wymiar D	5 mm
Wymiar E	20 mm
Wymiar L1	8 mm
Wymiar L2	6 mm

Dane techniczne

Długość gwintu	8 mm
Wielkość:	M16
Bezhalogenowy	tak
Rozmiar klucza	16
Stopień ochrony	IP 54