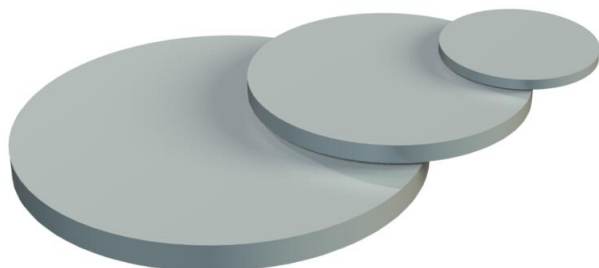


Karta charakterystyki technicznej

Podkładka uszczelniająca, PG

Numery katalogowe: 2029731



Podkładka uszczelniająca zapewnia zarówno ochronę mechaniczną jak i stopnia ochrony dławików kablowych z tworzywa sztucznego i metalu zgodnie z normą DIN 46320 przed właściwą instalacją kabla.

Zastosowanie: podkładki wkłada się między tuleję dociskową a pierścień dociskowy. Gdy wymagany jest stopień ochrony IP65, zaleca się włożenie podkładek między tuleję dociskową a pierścień dociskowy. Przy montażu kabla usunąć podkładki, jednocześnie można je wykorzystać ponownie.

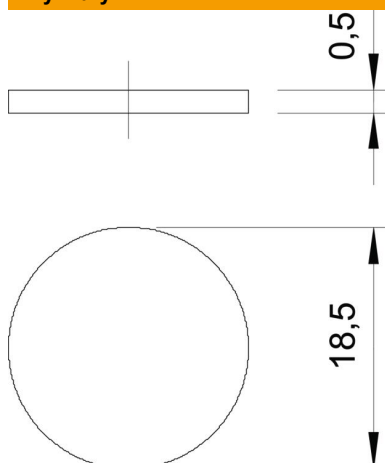
Pg

PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

| | |
|--|--------------------------|
| Numery katalogowe | 2029731 |
| Typ | 107 V PG13.5 PVC |
| Oznaczenie 1 | Podkładka uszczelniająca |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | PG13,5 |
| Kolor | jasnoszary; RAL 7035 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 100 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,038 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,002 kg CO2e / 1 Sztuka |

Wymiary



| | |
|----------|---------|
| Wymiar D | 18,5 mm |
| Wymiar t | 0,5 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Podkładka uszczelniająca, PG

Numery katalogowe: 2029731



Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|------|
| Wykonanie | inne |
| Odpowiednie do wymiaru gwintu PG | 13,5 |