

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint metryczny M32, kamienny szary

Numery katalogowe: 2013021

OBO  
BETTERMANN



Wejście dla kabla płaskiego, konstrukcja złączki dławiącej z gwintem metrycznym według IEC 432, stopień ochrony IP 31, z zamontowanym wstępnie pierścieniem uszczelniającym 107/F.



PE Polietylen

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2013021
Typ	106 FL M32 12 35
Oznaczenie 1	Dławik do płaskiego kabla
Wytwórca	OBO
Wymiar	M32
Kolor	ciemnoszary; RAL 7030
Materiał	Polietylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	15
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,45 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1077 kg CO2e / 1 Sztuka

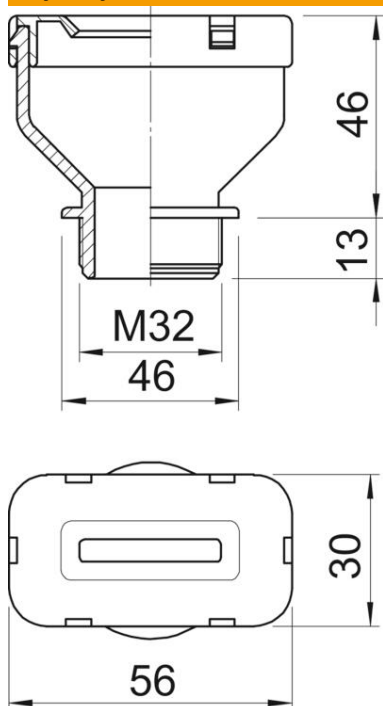
# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint metryczny M32, kamienny szary

Numer katalogowy: 2013021



## Wymiary



Wymiar A	30 mm
Wymiar B	56 mm
Wymiar D	46 mm
Wymiar G	M32 mm
Wymiar L	59 mm
Wymiar L1	13 mm
Wymiar L2	46 mm

## Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	tak
strefy zagrożone wybuchem	brak
Kabel płaski/szerokość maks.	35 mm
Kabel płaski/szerokość min.	31 mm
Kabel płaski/grubość maks.	12 mm
Kabel płaski/grubość min.	9 mm
Dławik kablowy do kabli płaskich	tak
Do strefy Ex	bez
Gwint	M32
Rodzaj gwintu	metryczny
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Stopień ochrony	IP 31
Możliwość odciążania naprężeń	brak