

Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint metryczny M20, kamienny szary

Numery katalogowe: 2013002



Flachkabeleinführung in Würgenippelbauart, mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 432, Schutzart IP 31, mit vormontiertem Stützendichtring 107/F.



PE Polietylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2013002
Typ	106 FL M20 8 19
Oznaczenie 1	Dławik do płaskiego kabla
Wytwórca	OBO
Wymiar	M20
Kolor	ciemnoszary; RAL 7030
Materiał	Polietylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,909 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	0,1922 kg COe / 1 Sztuka

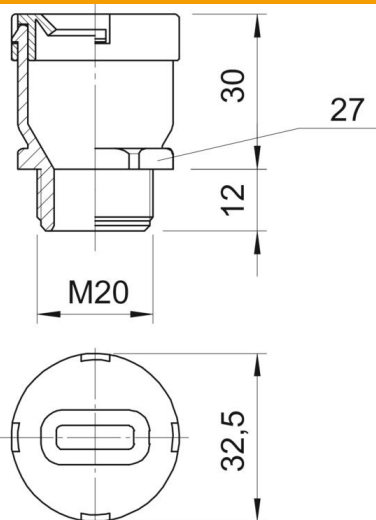
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy do kabli płaskich, gwint metryczny M20, kamienny szary

Numer katalogowy: 2013002



Wymiary



Wymiar D	32,5 mm
Wymiar G	M20 mm
Wymiar L	42 mm
Wymiar L1	12 mm
Wymiar L2	30 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
strefy zagrożone wybuchem	brak
Kabel płaski/szerokość maks.	19 mm
Kabel płaski/szerokość min.	17 mm
Kabel płaski/grubość maks.	8 mm
Kabel płaski/grubość min.	6 mm
Dławik kablowy do kabli płaskich	tak
Do strefy Ex	bez
Gwint	M20
Rodzaj gwintu	metryczny
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza	27
Stopień ochrony	IP 31
Możliwość odciążania naprężeń	brak