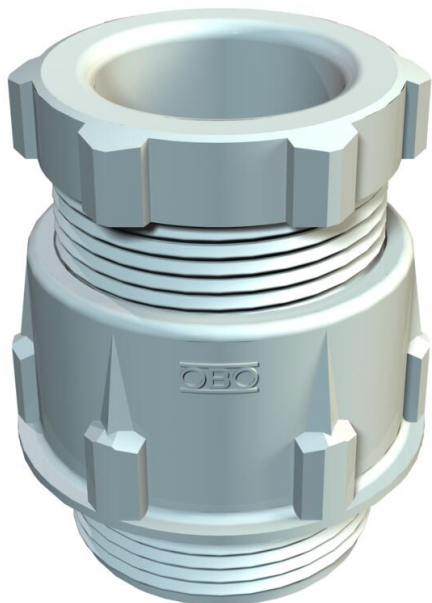


Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary

Numery katalogowe: 2036169



Standardowy dławik kablowy, forma A według DIN 46320 z prostym pierścieniem uszczelniającym wykonanym z NR/SBR.

Gwint przyłączeniowy PG zgodny z DIN 40430.

Stopień ochrony: z pierścieniem uszczelniającym gwint IP65, bez pierścienia uszczelniającego gwint IP54

Uwaga: dławiki kablowe wykonane z polistyrenu należy dokręcać umiarkowanie ze względu na ryzyko pęknięć naprężeniowych!
Odporny na uderzenia



PS Polistyren

Dane podstawow

Numery katalogowe	2036169
Typ	106 PG16
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	PG16
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polistyren
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,003 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

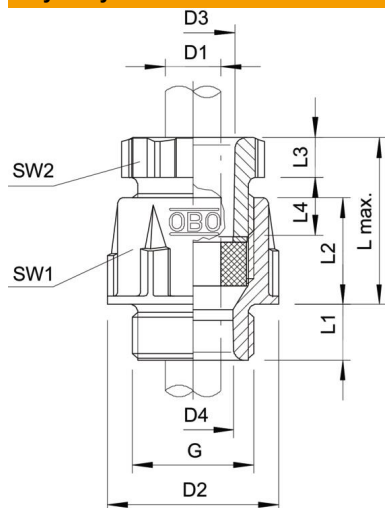
Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy stożkowy, gwint PG, jasnoszary



Numery katalogowe: 2036169

Wymiary



Długość	30 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	39 mm
Wymiar D1	14 mm
Wymiar D2	30 mm
Wymiar D3	16 mm
Maß D4	8 mm
Wymiar G	Pg16 mm
Wymiar L maks.	30 mm
Wymiar L1	10 mm
Wymiar L2	16,5 mm
Wymiar L3	6 mm
Wymiar L4	12 mm

Dane techniczne

Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Wykonanie	prosty
Ochrona przed zginaniem	brak
Obszar uszczelnienia D maks.	14 mm
Obszar uszczelnienia D min.	10 mm
strefy zagrożone wybuchem	brak
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 16
Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	10 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	16
Wzmocniona włóknem szklanym	brak
Bezhalogenowy	tak
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	brak
Z przeciwnakrętką	brak
Odporny na uderzenia	brak
Rozmiar klucza 1	27 mm
Rozmiar klucza 2	23 mm
Stopień ochrony	IP 65
Dzielone połączenie śrubowe	brak
Możliwość odciążania naprężeń	brak