

# Muszaki adatlap

Tömszelence, PG, hosszú menet, ezüstszürke

Cikkszám: 2024217



Tömszelence PG csatlakozómenettel kalapos-anyás kivitelben, leágazódobozokhoz, készülékházakhoz, elosztódobozokhoz normál és ipari területeken. Húzásmentesítővel és integrált tömítőgyűrűvel, MSZ EN 6244 szerint bevizsgálva. IP68 védelemben. -20°C és +65°C között használható.



PA poliamid

## Törzsadatok

Cikkszám	2024217
Típus	V-TEC L PG16 SGR
1. megnevezés	tömszelence
2. megnevezés	hosszú csatlakozómenettel
Gyártó	OBO
Méret	PG16
Szín	ezüstszürke; RAL 7001
Anyag	poliamid
Legkisebb eladási egység	25
mennyiségegység	Darab
Súly	1,49 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,076 kg CO2e / 1 Darab

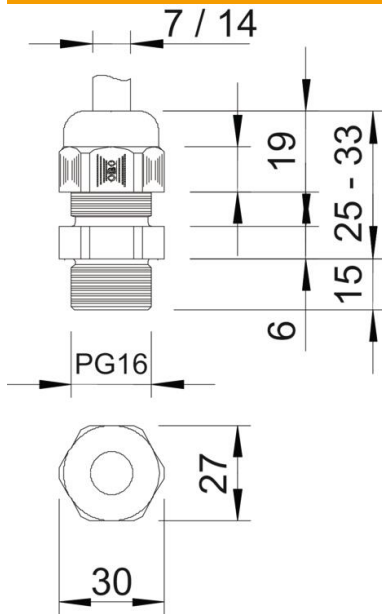
# Muszaki adatlap

Tömszelence, PG, hosszú menet, ezüstsűrke



Cikkszám: 2024217

## Méretetek



e méret	30 mm
L	33 mm
max.	
L min.	25 mm
L1 méret	15 mm
L2 méret	6 mm
L3 méret	19 mm

## Műszaki adatok

A tömítés fajtája	Tömítőgyűrű
Kivitel	egyenes
Hajlítás elleni védelem	nem
D tömítési tartomány max.	14 mm
D tömítési tartomány min.	7 mm
Robbanásveszélyes alkalmazásokhoz	nem
Tömszelence lapos kábelhez	nem
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
robbanásveszélyes zónához	nélkül
Porrobbanásveszélyes zónához	nélkül
Menet	Pg 16
Csavarmenet típusa	PG
Menethossz	15 mm
Menet névleges mérete	16
Menetemelkedés	1,5 mm
Üvegszállal erősített	nem
Halogénmentes	igen
Instabil nyomaték	3,67 Nm
Tömítőbetét, több kábelhez	nem
Ellenanyával	nem
Útésálló	nem
Kulcsnyílás	27
Védettség	IP68
Hatlapú sarokméret	30 mm
Összepattintható tömszelence	nem

# Műszaki adatlap

Tömszelence, PG, hosszú menet, ezüstszürke

Cikkszám: 2024217



## Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	65 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Húzásment. és elcsavarás elleni védelem D2 max.	14 mm
Húzásment. és elfordulás elleni védelem D2 min.	7 mm
Húzás-tehermentesítési lehetőség	igen