

Muszaki adatlap

Tömszelence, metrikus menet, hosszú, nikkelezett

Cikkszám: 2086135



Robusztus tömszelence IEC 423 szerinti metrikus csatlakozómenettel, kalapos szorítóanyás kivitelben fokozott tömítési igények kielégítéséhez. Hatékony húzásmentesítés, elfordulás elleni védelem és kiváló tömítés a teljes tartományban. Vastagabb falú házakhoz ellenanyás rögzítés. Neoprén tömítőgyűrű. Poliamid szorítóbetét. Előszerelt tömítőgyűrűvel a csatlakozómeneten, VDE által bevizsgálva MSZ EN 50262 szerint. IP68 védettség 5 bar/1 óra esetén. Hosszú csatlakozómenettel.



CuZn 37 sárgaréz

N nikkelezett

Törzsadatok

Cikkszám	2086135
Típus	V-TEC VM LM32 MS
1. megnevezés	tömszelence
2. megnevezés	hosszú csatlakozómenettel
Gyártó	OBO
Méret	M32
Anyag	sárgaréz
Felület	nikkelezett
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	10
mennyiségegység	Darab
Súly	9,15 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,2 kg CO ₂ e / 1 Darab

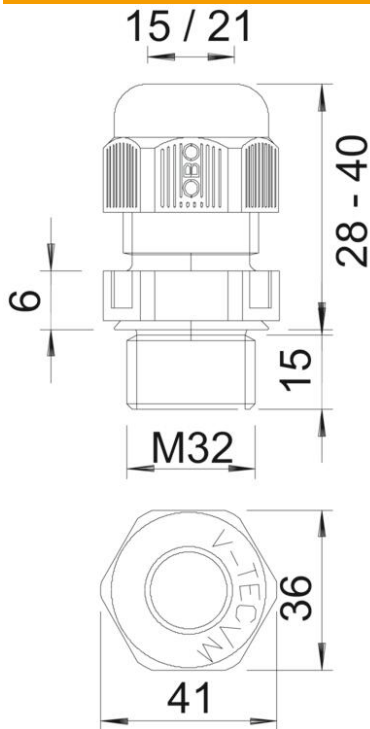
Muszaki adatlap

Tömszelence, metrikus menet, hosszú, nikkelezett

Cikkszám: 2086135



Méretetek



e méret	36 mm
L	30 mm
max.	
L1 méret	13 mm
L2 méret	4,5 mm
L3 méret	18,5 mm

Műszaki adatok

A tömítés fajtája	Tömítőgyűrű
Kivitel	egyenes
Hajlítás elleni védelem	nem
D tömítési tartomány max.	21 mm
D tömítési tartomány min.	14 mm
Robbanásveszélyes alkalmazásokhoz	nem
Tömszelence lapos kábelhez	nem
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
Menet	M32 x 1,5
Csavarmenet típusa	metrikus
Menethossz	13 mm
Üvegszállal erősített	nem
Halogénmentes	nem
Tömítőbetét, több kábelhez	nem
Ellenanyával	nem
Ütésálló	nem
Kulcsnyílás	34
Védettség	IP68
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	100 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C

Műszaki adatlap

Tömszelence, metrikus menet, hosszú, nikkelezett

Cikkszám: 2086135



Műszaki adatok

Húzás-tehermentesítési lehetőség	igen
----------------------------------	------