

Dławnica BDE-42

Dławnice gumowe przeznaczone są do uszczelniania miejsca wprowadzania przewodów płaszczowych, kabelkowych i oponowych oraz kabli w izolacji poliwinylowej do urządzeń elektrycznych. Dławnice zapobiegają przedostawaniu się pyłu i wilgoci do wnętrza urządzeń. Wykonane są z miękkiej gumy. Materiał: guma SBR+NR Temperatura użytkowa: -30...+85°C Stopień ochrony: IP30



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901769011069
Alt. ID produktu	34.425
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	34.425
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	27.12.40.0
KGO	0
Kod celny	39259080

Opis ETIM

Klasa	Uszczelka przepustowa (EC000879)
Grupa	Systemy prowadzenia kabli i przewodów (EG000009)
Model	Zamknięty
Do przewodów o średnicy	31..44 mm
Średnica otworu	55 mm
Do ściany o grubości	1..2 mm
Długość całkowita	39 mm
Z odciążeniem naprężeń	Nie
Termokurczliwość	Nie
Wersja narożna	Nie
Materiał	Guma
Gatunek materiału	CR (neopren)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Bezhalogenowe	Tak
Kolor	Czarny
Gazoszczelność	Nie
Ognioochronna	Nie

Wodoszczelność	Nie
Stopień ochrony (IP)	Inne