

Kod: KUZ-VO-KB

## PUSZKA ELEKTROINSTALACYJNA DO DOCIEPLEŃ **KUZ-VO-KB** KOPOS

Uniwersalna puszka połączeniowa do instalowania urządzeń elektrycznych (np. sprzętu elektrycznego, gniazd dystrybucyjnych, itp.) na docieplanych elewacjach budynków o grubości od 80 do 140 mm. Wytrzymała konstrukcja. W komplecie z puszką znajduje się otwierana pokrywa z gumową uszczelką.



Ilość segmentów:	1, 2
Klasa szczelności:	IP30 / IP44
Izolacja napięciowa:	~ 400 V
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• do systemów dociepleń</li><li>• zakres temperatur : -25 °C ... 60 °C</li><li>• wskaźnik palności : 850 °C</li><li>• regulowana głębokość puszki</li><li>• Prowadnice do mocowania szyny TS35</li><li>• Wkręty montażowe, otwierana pokrywa, gumowa uszczelka - w zestawie</li></ul>
Materiał wykonania:	Tworzywo sztuczne bezhalogenowe
Kolor:	Jasny szary
Waga:	0.558 kg
Grubość warstwy izolacyjnej:	80 ... 140 mm
Rozstaw otworów montażowych:	60 mm, 71 mm
Wymiary:	196 x 156 x 86 ... 146 mm (puszka) 210 x 170 x 12 mm (pokrywa)
Producent / Marka:	KOPOS



# KARTA KATALOGOWA

---

Gwarancja:

2 lata