

TAMA IZOLACYJNA DO OZNACZANIA FAZ, CZARNA, RAL 9011, L3, 15 MM X 10 M
Numer artykułu: 160203

Tama izolacyjna do oznaczania faz, folia PVC, jednostronnie pokryta niekorozyjnym, wralowym na nacisk klejem kauczukowym, czarna z białym nadrukiem L1, L2 i L3, niebieska z białym nadrukiem N. Tamy elektroizolacyjne do izolowania i oznaczania faz y kabli wielofazowych. Wersja: czarna, L3; WxL: 15 mmx10 m



Długość (mm) 64 mm
 Szerokość (mm) 14 mm
 Wysokość (mm) 14 mm
 Waga (kg) 0,038 kg

Atrybut	Wartość
Długość	10 m
Materiał	Polyvinylchlorid (PVC)
Kolor	schwarz
Fluorescencyjny	Nie
Fotoluminescencyjny	Nie
Odporność na promieniowanie UV	Nie
Szerokość	15 mm
Siła	0.11 mm
Wodoodporny	Nie
Magnetyczny	Nie
Przezroczysty	Nie
Dwustronny	Nie
Samospawanie/amalgamowanie	Nie
Odporność na temperaturę	0 °C - 85 °C
Izolacja	Tak
Odpowiedni dla wysokiego napięcia	Tak
Samogasnący	Nie
Wulkanizacja	Nie
Można oderwać ręcznie	Nie

GTIN: 4021103103265

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de