

Nazwa

Przewód oponowy mieszkaniowy

Symbol

OMYżo 300/300V 3 x 1,00

Opis

Przewód oponowy, mieszkaniowy o żyłach miedzianych, z żyłą ochronną oraz o izolacji i oponie polwinitowej, okrągły.

Zastosowanie

Przewód przeznaczony do przyłączania elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia.

DANE HANDLOWE (OMYżo 300/300V 3 x 1,00)

Waga	65,94 kg/km
Wymiary	100m, możliwa sprzedaż innych długości w terminie do 14 dni, krążek 50m na stojak firmowy.
Kolor	biały

DANE TECHNICZNE (OMYżo 300/300V 3 x 1,00)

Zakres temperatury pracy instalacja na stałe	-30 + 70 °C
Zakres temperatury pracy instalacja ruchoma	-10 + 50 °C
Minimalny promień zginania	15 x średnica przewodu
Palność kabla	nie rozprzestrzenia płomieni
Próba palności wykonana w oparciu o normy	PN-89/E-04160/55 metoda 1
Odpowiedniki zagraniczne	H03VV-F
Rezystancja izolacji	0,009 MΩ/km
Rezystancja żyły - maks. (w temp 20 °C)	19,5 Ω/km
Średnica żyły przewodzącej	1,315 mm
Przekrój żyły przewodzącej	1 mm ²
Napięcie pracy U _o /U	0 + 300 V
Index miedziowy	27 kg/km
Kolor żył	niebieski, czarny, brązowy
Średnica ośrodka	4,98 mm
Średnica zewnętrzna przewodu	6,18 mm
Norma	PN-91/E-90103