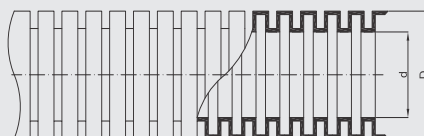


Specyfikacja Techniczna



Rura elektroinstalacyjna karbowana odporna na promieniowanie UV - RKUVR

Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa UE 2006/95/WE	
	PN-EN 61386-22:2010	
	PN-EN 61386-1:2011	
PKWiU:	22.21.29.0	
Charakterystyka:	Rura karbowana odporna na promieniowanie UV	
	Palna	
Zastosowanie:	Instalacje:	podtynkowe
		ściany gipsowe
		instalacje zewnętrzne
Przeznaczenie:	Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed:	czynnikami mechanicznymi
		wilgocią
		promieniowaniem UV
Materiał:	HDPE ze stabilizatorem UV	
Odporność na ściskanie:	750N	
Typ:	Rura giętka	
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-15°C ÷ 90°C	
Kolor:	Czarny	
Średnice zewnętrzne (mm):	25; 40; 50	
Długość odcinków:	25 mb; 50 mb	

Dostępne Rozmiary

Rura elektroinstalacyjna karbowana odporna na promieniowanie UV - RKUVR				
lp.	nr kat.	nazwa	symbol	dł. zw. (mb)
1	10215	Rura karb. odp. na promienie UV-750N 25/20 - 50 mb	RKUVR 25/20 - 50*	50
2	10199	Rura karb. odp. na promienie UV-750N 40/34 - 25 mb	RKUVR 40/34 - 25*	25
3	10200	Rura karb. odp. na promienie UV-750N 40/34 - 50 mb	RKUVR 40/34 - 50*	50
4	10201	Rura karb. odp. na promienie UV-750N 50/43 - 25 mb	RKUVR 50/43 - 25*	25
*na zamówienie				