



Specyfikacja techniczna

Rura elektroinstalacyjna karbowana odporna na promieniowanie UV - RKUVR		
Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa 2014/35/UE 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	
UWAGI:	*możliwość wykonania rury trudnopalnej	

Rura elektroinstalacyjna karbowana odporna na promieniowanie UV - RKUVR

Dostępne rozmiary

Symbol	Średnica zewnątrzna / wewnętrzną [mm]	Długość zwoju [m]	Indeks
RKUVR 25/20	25/20	50	10215
RKUVR 40/34	40/34	25	10199
RKUVR 40/34	40/34	50	10200
RKUVR 50/43	50/43	25	10201