



Specyfikacja techniczna

Rura elektroinstalacyjna karbowana PP - RKLf		
Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa 2014/35/UE	
	PN-EN 61386-1:2011	
PKWiU:	22.21.29.0	
Charakterystyka:	Rura karbowana palna	
Zastosowanie:	Instalacje:	podtynkowe
		ściany gipsowe
Przeznaczenie:	Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed:	czynnikami mechanicznymi
		wilgocią
Materiał:	PP	
Odporność na ściskanie:	do 320N	
Typ:	Rura giętka	
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-15°C ÷ 90°C	
Kolor*:	Półprzezroczysty	
Średnice zewnętrzne (mm):	14; 16; 18; 20; 23; 25; 28; 32; 36; 40; 43; 50	
Długość odcinków:	25 mb; 50 mb; 100 mb	
UWAGI:	*możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie	

Rury elektroinstalacyjne karbowane PP - RKLF

Dostępne rozmiary

Symbol	Średnica zewnętrzna / wewnętrzna [mm]	Długość zwoju [m]		
		25	50	100
		Indeks	Indeks	Indeks
RKLF 14/9	14/9	10034		10036
RKLF 16/12	16/12	10040	10041	10042
RKLF 18/13,5	18/13,5	10043	10044	10045
RKLF 20/16	20/16	10046	10047	10048
RKLF 23/18	23/18	10052	10053	10054
RKLF 25/20	25/20	10055	10056	
RKLF 28/23	28/23	10058	10059	
RKLF 32/26	32/26	10060	10061	
RKLF 36/29	36/29	10062	10063	
RKLF 40/34	40/34	10070		
RKLF 43/36	43/36	10066	10067	
RKLF 50/43	50/43	10069		

Akcesoria do rur elektroinstalacyjnych

