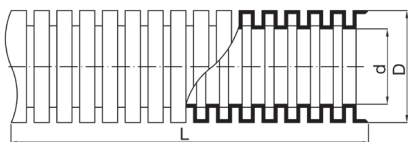


Rura elektroinstalacyjna karbowana PP - RKLf

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-22
	Charakterystyka:	Rura karbowana, giętka, palna
	Zastosowanie:	Ochrona przewodów elektrycznych w instalacjach podtynkowych przed uszkodzeniami mechanicznymi
	Materiał:	PP
	Odporność na ściskanie:	do 320N
	Zakres temperatur:	-5°C ÷ 90°C • magazynowanie, eksploatacja • instalacja
	Kolor:	Półprzezroczysty
	Øzew. [mm]:	14; 16*; 18*; 20*; 23*; 25*; 28*; 32*; 36; 40; 43; 50
	Długość zwojów [m]:	25; 50; 100
	UWAGI:	Możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie

* rury innowacyjne



Symbol	Ø D / d [mm]	L [m]		
		25	50	100
		indeks	indeks	indeks
RKLf 14/9	14/9	10034		
RKLf 16/12	16/12	10040	10041	
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		
RKLf 50/43	50/43	10069		

Rura elektroinstalacyjna karbowana do zastosowań specjalnych PP: typ 7 i typ 10 (na zamówienie)

Symbol	indeks	Ø d / D [mm]	L [m]
RKLf-typ 7*	12537	7/10	100
RKLf-typ 10*	12538	10/13	100

* rury innowacyjne