









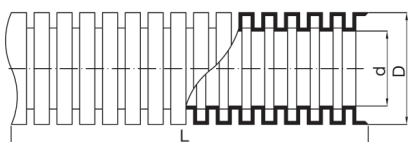




## Rura elektroinstalacyjna karbowana PP - RKLF


	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	0°C ÷ 50°C
	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