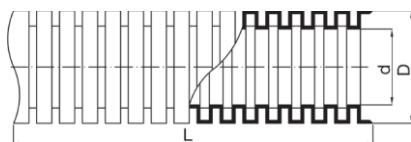


## Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC 320N - RKLS, RKLSP

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-22
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura karbowana giętka, samogasnąca</li> <li>Klasa palności wg UL94: V-0,</li> <li>Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-02: B-s2, d0</li> <li>Rura typu RKLSP wyposażona w stalowy pilot</li> </ul>
	Zastosowanie:	Zabezpieczanie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed czynnikami mechanicznymi, wpływami temperatur oraz wilgocią. Stosowane w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym: budynki użyteczności publicznej, budynki o konstrukcji drewnianej oraz na strychach i poddaszach. Rury można układać i zalewać betonem
	Materiał:	PVC
	Odporność na ściskanie:	320N
	Zakres temperatur:	-25°C ÷ 60°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Szary
	Ø zew. [mm]:	16; 18; 20; 23; 25; 28; 32; 36; 40; 43; 50
	Długość zwojów [m]:	25; 50; 100
	UWAGI:	Możliwość wykonania rury w innym kolorze



	Symbol	Ø D / d [mm]	L [m]		
			25	50	100
			indeks	indeks	indeks
bez pilota	RKLS 16/12	16/12	10004	10005	
	RKLS 18/13,5	18/13,5	10007	10008	10009
	RKLS 20/16	20/16	10010	10011	10012
	RKLS 23/18	23/18	10013	10014	10015
	RKLS 25/20	25/20	10016	10017	10018
	RKLS 28/23	28/23	10019	10020	
	RKLS 32/26	32/26	10021	10022	
	RKLS 36/29	36/29	10023	10024	
	RKLS 40/34	40/34	10025	10026*	
	RKLS 43/36	43/36	10027	10028*	
z pilotem	RKLS 50/43	50/43	10029		
	RKLSP 16/12	16/12	10274	10275	
	RKLSP 18/13,5	18/13,5	10277	10278	10279
	RKLSP 20/16	20/16	10280	10281	10282
	RKLSP 23/18	23/18	10283	10284	10285
	RKLSP 25/20	25/20	10286	10287	10288
	RKLSP 28/23	28/23	10289	10290	
	RKLSP 32/26	32/26	10291	10292	
	RKLSP 36/29	36/29	10293	10294	
	RKLSP 40/34	40/34	10295	10296*	
RKLSP 43/36	43/36	10297	10298*		
RKLSP 50/43	50/43	10299			

\* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym