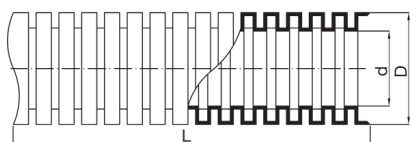


## Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC 750N - RKSS, RKSSP

	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 RKSSP wyposażona w stalowy pilot</li> </ul>
	Zastosowanie:	Zabezpieczanie instalacji elektrycznych przed czynnikami mechanicznymi, wpływami temperatur oraz wilgocią. Stosowane podtynkowo i naściennie w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym: budynki użyteczności publicznej, budynki o konstrukcji drewnianej oraz na strychach i poddaszach. Rury można układać i zalewać betonem (wibrowanym)
	Materiał:	PVC
	Odporność na ściskanie:	750N
	Zakres temperatur:	-15°C ÷ 60°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Szary
	Øzew. [mm]:	16*; 18*; 20*; 23*; 25*; 28*; 32*; 36; 40; 43; 50
	Długość zwojów [m]:	25; 50; 100

\* rury innowacyjne



	Symbol	Ø D / d [mm]	L [m]		
			25	50	100
			indeks	indeks	indeks
bez pilota	RKSS 16/12	16/12	10304	10305	
	RKSS 18/13,5	18/13,5	10307	10308	10309
	RKSS 20/16	20/16	10310	10311	10312
	RKSS 23/18	23/18	10313	10314	10315
	RKSS 25/20	25/20	10316	10317	10318
	RKSS 28/23	28/23	10319	10320	
	RKSS 32/26	32/26	10321	10322	
	RKSS 36/29	36/29	10323	10324	
	RKSS 40/34	40/34	10325	10326**	
	RKSS 43/36	43/36	10327	10328**	
	RKSS 50/43	50/43	10329		
z pilotem	RKSSP 16/12	16/12	10334	10335	
	RKSSP 18/13,5	18/13,5	10337	10338	10339
	RKSSP 20/16	20/16	10340	10341	10342
	RKSSP 23/18	23/18	10343	10344	10345
	RKSSP 25/20	25/20	10346	10347	10348
	RKSSP 28/23	28/23	10349	10350	
	RKSSP 32/26	32/26	10351	10352	
	RKSSP 36/29	36/29	10353	10354	
	RKSSP 40/34	40/34	10355	10356**	
	RKSSP 43/36	43/36	10357	10358**	
	RKSSP 50/43	50/43	10359		

\*\* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym