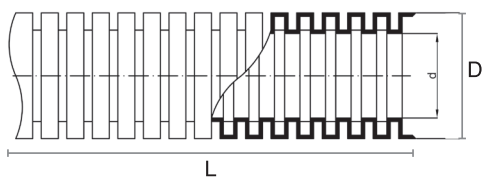


Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC 320N - RKLS, RKLSP

Corrugated wiring pipe PVC 320N - RKLS, RKLSP

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura karbowana giętka, samogasnąca Klasa palności wg UL94: V-0, Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-2: B-s2, d0 Rura typu RKLSP wyposażona w stalowy pilot
	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: (transport, instalacja, eksploatacja)	-15°C ÷ 60°C
	Kolor:	Szary
	Øzew. [mm]:	16*; 18*; 20*; 23*; 25*; 28*; 32*; 36; 40; 43; 50
	Długość zwojów [m]:	25; 50; 100

* rury innowacyjne
do średnic 16 i 20mm możliwość wykonania rur z przewodami 3x1,5mm i 3x2,5mm



Symbol	Ø D / d [mm]	L [m]		
		25	50	100
		indeks	indeks	indeks
bez pilota / without wire				
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	
RKLS 50/43	50/43	10029		
z pilotem / with wire				
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		

Rura elektroinstalacyjna karbowana do zastosowań specjalnych PVC 320N: typ 7 i typ 10 (na zamówienie)

Symbol	indeks	L [m]
RKLS-typ 7*	12539	100
RKLS-typ 10*	12540	100

* rury innowacyjne