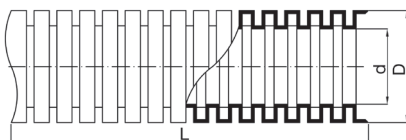


## Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV - RKSSUV, RKSSUVP

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-22
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura karbowana, giętka, odporna na promieniowanie UV, samogasnąca,</li> <li>Klasa palności wg UL94: V-0, Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-2: B-s2, d0</li> <li>Rura typu RKSSUVP wyposażona w stalowy pilot</li> </ul>
	Zastosowanie:	Zabezpieczenie przewodów elektrycznych przed czynnikami mechanicznymi, temperaturą, promieniowaniem UV, wilgocią w instalacjach podtynkowych i naściennych (w budynku lub na zewnątrz) w klimacie umiarkowanym
	Materiał:	PVC ze stabilizatorem UV
	Odporność na ściskanie:	750 N
	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:	Czarny
	Øzew. [mm]:	16; 20; 25; 32; 40
	Długość zwojów [m]:	50



	Symbol	Ø D / d [mm]	△ L [m]
			50
			☰ indeks
bez pilota	RKSSUV 16/12	16/12	12458
	RKSSUV 20/16	20/16	12460
	RKSSUV 25/20	25/20	12462
	RKSSUV 32/26	32/26	12464
	RKSSUV 40/34	40/34	12465
z pilotem	RKSSUVP 16/12	16/12	12466
	RKSSUVP 20/16	20/16	12468
	RKSSUVP 25/20	25/20	12470
	RKSSUVP 32/26	32/26	12472
	RKSSUVP 40/34	40/34	12473