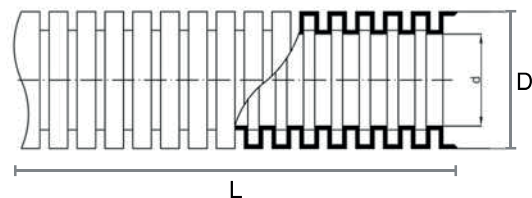


Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV – RKSSUV, RKSSUVP

UV-resistant corrugated wiring pipe PVC – RKSSUV, RKSSUVP

	Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa 2014/35/UE, PN-EN 61386-1:2011
	Charakterystyka:	Rura karbowana, giętka, odporna na promieniowanie UV, samogasnąca, Klasa palności wg UL94: V-0, Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-2: B-s2, d0
	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
	Kolor:	Czarny
	Ø zew. [mm]:	16; 20; 25; 32; 40
	Długość zwojów [m]:	50



Symbol	Ø D / d [mm]	bez pilota / without wire RKSSUV	z pilotem / with wire RKSSUVP	L [m]
		indeks	indeks	
RKSSUV/RKSSUVP	16/12	12458	12466	50
RKSSUV/RKSSUVP	20/16	12460	12468	50
RKSSUV/RKSSUVP	25/20	12462	12470	50
RKSSUV/RKSSUVP	32/26	12464	12472	50
RKSSUV/RKSSUVP	40/34	12465	12473	50