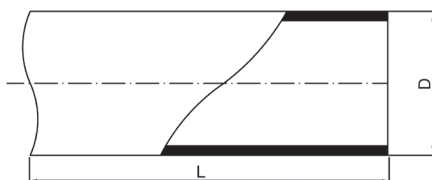


Rura elektroinstalacyjna sztywna PVC 750N - RS

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-21
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura sztywna, klasa palności V-0, samogasnąca Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-02: B-s2, d0 Odznacza się zwiększoną trwałością oraz niezmiennością barwy, nawet w warunkach ciągłego narażenia na promieniowanie UV
	Zastosowanie:	Rozprowadzanie i ochrona przewodów elektrycznych w instalacjach naściennych, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynku
	Materiał:	PVC
	Odporność na ściskanie:	750N
	Zakres temperatur:	-15°C ÷ 60°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Biały, szary (RAL 7012)
	Ø zew. [mm]:	13; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 37; 40; 47; 50
	Długość odcinków [m]:	3
	UWAGI:	Możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie



Ø D [mm]	L: 3m				Ilość szt. w opak.
	Biała		Szara		
	Symbol	indeks	Symbol	indeks	
13	RS 13	10766*	RS 13 SZ	10848*	40
16	RS 16	10767*	RS 16 SZ	10849*	20
18	RS 18	10768*	RS 18 SZ	10850*	20
20	RS 20	10769*	RS 20 SZ	10851*	20
22	RS 22	10770*	RS 22 SZ	10852*	20
25	RS 25	10771*	RS 25 SZ	10853*	20
28	RS 28	10772*	RS 28 SZ	10854*	20
32	RS 32	10773*	RS 32 SZ	10855*	10
37	RS 37	10774*	RS 37 SZ	10856*	10
40	RS 40	10775*	RS 40 SZ	10857*	10
47	RS 47	10776*	RS 47 SZ	10858*	10
50	RS 50	10777*	RS 50 SZ	10859*	10

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym