

CECHY I KORZYŚCI



popularne wężyki do wiązowania kabli z możliwością łatwego wykonywania odgałęzień



ochrona mechaniczna wiązowanych przewodów

DANE LOGISTYCZNE

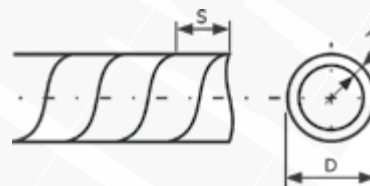
Dostępne opakowania 10

Poza utrzymywaniem przewodów w formie wiązki stanowi ochronę przed ich mechanicznym uszkodzeniem. Dodatkową zaletą jest możliwość odgałęzienia przewodów w dowolnym miejscu wiązki.

DANE MECHANICZNE

Halogen Free tak

Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +70



Typ	Indeks Ergom	Materiał	Kolor	Ø wiązki [mm]	D	S	T		
WSN 3 (10 M.)	E01WS-01010100100	polietylen; UL 94 HB	transparentny	3+10	3	5	0,75		
WSN 6 (10 M.)	E01WS-01010100250			6+18	6	7	1		
WSN 8 (10 M.)	E01WS-01010100300			8+24	8	11			
WSN 10 (10 M.)	E01WS-01010100400			10+32	10	12	1,5		
WSN 12 (10 M.)	E01WS-01010100500			12+40	12	14			
WSN 15 (10 M.)	E01WS-01010100600			15+50	15	15	2		
WSN 19 (10 M.)	E01WS-01010100700			19+65	19	18			
WSN 24 (10 M.)	E01WS-01010100800			24+80	24	20			
WSN 3 S (10 M.)	E01WS-01010200100			czarny	3+10	3	5	0,75	
WSN 6 S (10 M.)	E01WS-01010200200				6+18	6	7	1	
WSN 8 S (10 M.)	E01WS-01010200300				8+24	8	11		
WSN 10 S (10 M.)	E01WS-01010200400				10+32	10	12	1,5	
WSN 12 S (10 M.)	E01WS-01010200500		12+40		12	14			
WSN 15 S (10 M.)	E01WS-01010200600		15+50		15	15	2		
WSN 19 S (10 M.)	E01WS-01010200700		19+65		19	18			
WSN 24 S (10 M.)	E01WS-01010200800		24+80		24	20			
WSN 3 V2 (10 M.)	E01WS-01010300100		polietylen samogasnący; UL 94 V2		biały	3+10	3	5	0,75
WSN 6 V2 (10 M.)	E01WS-01010300200					6+18	6	7	1
WSN 8 V2 (10 M.)	E01WS-01010300300					8+24	8	11	
WSN 10 V2 (10 M.)	E01WS-01010300400					10+32	10	12	1,5
WSN 12 V2 (10 M.)	E01WS-01010300500			12+40		12	14		
WSN 15 V2 (10 M.)	E01WS-01010300600			15+50		15	15	2	
WSN 19 V2 (10 M.)	E01WS-01010300700			19+65	19	18			
WSN 24 V2 (10 M.)	E01WS-01010300800			24+80	24	20			

