

Osłona spiralna SPIRALINA



Osłona spiralna przeznaczona do zabezpieczenia węży (kabli) przed ścieraniem i zagniataniem. Służy również do utrzymywania grupy węży (kabli) w formie wiązki. Odporna na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, ozon, ogień (zgodnie z UL94VO), olej, olej napędowy, wodę. SPIRALINA FLEX w stosunku do zwykłej osłony SPIRALINA posiada cieńszą ściankę i jest bardziej elastyczna. Nieprzewodząca - przewodność powierzchniowa 1010 Ω. Materiał: twardy PVC (posiada pamięć kształtu). Długość standardowa: 20 m. Temperatura pracy: od -10°C do +60°C (chwilowo do +70°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Osłona spiralna Flex-D 13x16 mm (12÷18 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-013	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 9,56 zł(11,76 zł) +20m 8,19 zł(10,07 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		13	
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]		12 ÷ 18	
Średnica zewnętrzna osłony [mm]		15.4	
Grubość s [mm]		1.2	
Szerokość taśmy [mm]		10	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.05	
Długość standardowa [m]		20	
Osłona spiralna Flex-D 16x20 mm (16÷26 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-016	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 10,67 zł(13,12 zł) +20m 9,14 zł(11,24 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		16	
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]		16 ÷ 26	
Średnica zewnętrzna osłony [mm]		18.4	
Grubość s [mm]		1.2	
Szerokość taśmy [mm]		12	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.063	
Długość standardowa [m]		20	
Osłona spiralna Flex-D 20x25 mm (20÷27 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,89 zł(20,77 zł) +20m 14,48 zł(17,81 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	

Średnica wewnętrzna osłony [mm]	20		
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]	20 ÷ 27		
Średnica zewnętrzna osłony [mm]	23.6		
Grubość s [mm]	1.8		
Szerokość taśmy [mm]	14.5		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.12		
Długość standardowa [m]	20		
Osłona spiralna Flex-D 27x32 mm (27÷35 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-027	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,45 zł (28,84 zł) +20m 20,10 zł (24,72 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	polichlorekwinyłu (PVC)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	27		
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]	27 ÷ 35		
Średnica zewnętrzna osłony [mm]	30.8		
Grubość s [mm]	1.9		
Szerokość taśmy [mm]	16		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.195		
Długość standardowa [m]	20		
Osłona spiralna Flex-D 30x35 mm (30÷40 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-030	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 27,23 zł (33,49 zł) +20m 23,34 zł (28,71 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	polichlorekwinyłu (PVC)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	30		
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]	30 ÷ 45		
Średnica zewnętrzna osłony [mm]	34.4		
Grubość s [mm]	2.2		
Szerokość taśmy [mm]	18		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.23		
Długość standardowa [m]	20		
Osłona spiralna Flex-D 35x40 mm (36÷60 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-035	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 31,34 zł (38,55 zł) +20m 26,86 zł (33,04 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	polichlorekwinyłu (PVC)		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	35		
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]	35 ÷ 60		
Średnica zewnętrzna osłony [mm]	40		
Grubość s [mm]	2.5		

Szerokość taśmy [mm]		20.5	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.28	
Długość standardowa [m]		20	
Ośłona spiralna Flex-D 44x50 mm (44÷75 mm) Indeks: ME-SPIRALINAFX-044	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,56 zł (48,66 zł) +20m 33,91 zł (41,71 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		43.5	
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]		45 ÷ 75	
Średnica zewnętrzna osłony [mm]		48	
Grubość s [mm]		2.25	
Szerokość taśmy [mm]		23	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.4	
Długość standardowa [m]		20	
Ośłona spiralna 56x63 mm (56÷90 mm) Indeks: ME-SPIRALINA-056	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 67,12 zł (82,56 zł) +20m 57,53 zł (70,76 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		56	
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]		50 ÷ 90	
Średnica zewnętrzna osłony [mm]		63	
Grubość s [mm]		3.5	
Szerokość taśmy [mm]		26	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.85	
Ośłona spiralna 65x75 mm (60÷120 mm) Indeks: ME-SPIRALINA-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 116,47 zł (143,26 zł) +20m 99,83 zł (122,79 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		64	
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]		60 ÷ 120	
Średnica zewnętrzna osłony [mm]		72.5	
Grubość s [mm]		4.25	
Szerokość taśmy [mm]		30	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.15	
Ośłona spiralna 80x90 mm (75÷200 mm) Indeks: ME-SPIRALINA-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 134,47 zł (165,40 zł) +20m 115,26 zł (141,77 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		polichlorekwinyłu (PVC)	

Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	81
Zakres średnic zewnętrznych węża [mm]	75 ÷ 200
Średnica zewnętrzna osłony [mm]	91
Grubość s [mm]	5
Szerokość taśmy [mm]	35
Masa jednostkowa [kg/m]	1.6