



Osłona termiczna dla przemysłu lotniczego, kolejowego i morskiego AEROSTYLE PYROJACKET

Specjalna wersja osłony PYROJACKET przeznaczona głównie dla lotnictwa (wykonana zgodnie z normą SAE Aerospace Standard 1072E), przemysłu kolejowego (zgodna z DIN EN 45545-2:2013-08) i morskiego. Dodatkowo certyfikowana jest w średnicach 13 mm ÷ 127 mm przez DNV do temperatury +800°C przez 30 minut (ISO 15540) i przez MSHA (do pracy w kopalniach). Dostępna na zapytanie wersja VCO z trudnopalnym rzepem (velcro) w zakresie średnic od 22 mm do 140 mm, w długościach do 30 metrów. Montaż na rzep powoduje, że osłona może być łatwo instalowana bez rozłączania przewodów, kabli czy rur. Materiał: włókno szklane pokryte silikonem w kolorze rdzawym. Temperatura pracy: od -54°C do +260°C (do +1093°C przez 15 ÷ 20 minut), (do +1650°C przez 15 ÷ 30 sekund).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 6 mm Indeks: FQ-PJA-006	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,86 zł (50,26 zł) +30m 34,73 zł (42,72 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	6		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.856		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 8 mm Indeks: FQ-PJA-008	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 41,54 zł (51,09 zł) +30m 35,31 zł (43,43 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	8		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.445		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 10 mm Indeks: FQ-PJA-010	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 20,16 zł (24,80 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	10		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.153		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 13 mm Indeks: FQ-PJA-013	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 49,50 zł (60,89 zł) +30m 42,08 zł (51,76 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	13		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.67		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 16 mm Indeks: FQ-PJA-016	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 56,36 zł (69,32 zł) +30m 47,91 zł (58,93 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	16		
Masa jednostkowa [kg/m]	6.441		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 19 mm Indeks: FQ-PJA-019	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 64,03 zł (78,76 zł) +30m 54,42 zł (66,94 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	19		
Masa jednostkowa [kg/m]	7.53		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 22 mm Indeks: FQ-PJA-022	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 35,00 zł (43,05 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	22		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3094		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 25 mm Indeks: FQ-PJA-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 82,96 zł (102,04 zł) +30m 70,51 zł (86,73 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	9.344		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 29 mm Indeks: FQ-PJA-029	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 88,50 zł (108,86 zł) +30m 75,23 zł (92,53 zł)
Dane techniczne			

Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		29	
Masa jednostkowa [kg/m]		11.068	
Długość standardowa [m]		15	
Waż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 32 mm Indeks: FQ-PJA-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 92,53 zł (113,81 zł) +30m 78,65 zł (96,74 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		32	
Masa jednostkowa [kg/m]		11.34	
Długość standardowa [m]		15	
Waż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 35 mm Indeks: FQ-PJA-035	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 103,03 zł (126,73 zł) +30m 87,57 zł (107,71 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		35	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.452	
Długość standardowa [m]		15	
Waż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 38 mm Indeks: FQ-PJA-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 108,11 zł (132,98 zł) +30m 91,89 zł (113,02 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		38	
Masa jednostkowa [kg/m]		13.653	
Długość standardowa [m]		15	
Waż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 41 mm Indeks: FQ-PJA-041	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 120,73 zł (148,50 zł) +30m 102,62 zł (126,22 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		41	
Masa jednostkowa [kg/m]		15.74	
Długość standardowa [m]		15	
Waż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 44 mm Indeks: FQ-PJA-044	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 131,36 zł (161,57 zł) +30m 111,65 zł (137,33 zł)

Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	44		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 51 mm Indeks: FQ-PJA-051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 72,00 zł (88,56 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	51		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.584		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 57 mm Indeks: FQ-PJA-057	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 180,73 zł (222,30 zł) +30m 153,62 zł (188,95 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	57		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.715		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 64 mm Indeks: FQ-PJA-064	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 93,56 zł (115,08 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	64		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.982		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 70 mm Indeks: FQ-PJA-070	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 231,33 zł (284,54 zł) +30m 196,63 zł (241,85 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.981		
Długość standardowa [m]	15		

Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 76 mm Indeks: FQ-PJA-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 263,88 zł (324,57 zł) +30m 224,30 zł (275,89 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	76		
Masa jednostkowa [kg/m]	29.665		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 83 mm Indeks: FQ-PJA-083	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 275,74 zł (339,16 zł) +30m 234,37 zł (288,28 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	83		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.057		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 89 mm Indeks: FQ-PJA-089	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 304,29 zł (374,28 zł) +30m 258,65 zł (318,14 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	89		
Masa jednostkowa [kg/m]	18.733		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 95 mm Indeks: FQ-PJA-095	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 353,41 zł (434,69 zł) +30m 300,40 zł (369,49 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	95		
Masa jednostkowa [kg/m]	19.55		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 102 mm Indeks: FQ-PJA-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 383,54 zł (471,75 zł) +30m 326,01 zł (400,99 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	włókno szklane pokryte silikonem		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	260		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-54		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	102		
Masa jednostkowa [kg/m]	21.863		

Długość standardowa [m]		15	
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 114 mm Indeks: FQ-PJA-114	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 409,67 zł (503,89 zł) +30m 348,22 zł (428,31 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		114	
Masa jednostkowa [kg/m]		26.626	
Długość standardowa [m]		15	
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 127 mm Indeks: FQ-PJA-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 427,94 zł (526,37 zł) +30m 363,75 zł (447,41 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		127	
Masa jednostkowa [kg/m]		27.442	
Długość standardowa [m]		15	
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 140 mm Indeks: FQ-PJA-140	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 508,76 zł (625,77 zł) +30m 432,45 zł (531,91 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		140	
Masa jednostkowa [kg/m]		31.434	
Długość standardowa [m]		15	
Wąż osłonowy PYRO JACKET AEROSTYLE 152 mm Indeks: FQ-PJA-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 534,89 zł (657,91 zł) +30m 454,66 zł (559,23 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		włókno szklane pokryte silikonem	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		260	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-54	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		152	
Masa jednostkowa [kg/m]		30.754	
Długość standardowa [m]		15	