



Osłona termiczna refleksyjna z tkaniny aramidowej PYREFLECT SLEEVE

Termiczna osłona refleksyjna wykonana z tkaniny PYREFLECT BLANKET podwójnie zszywanej na wymaganą średnicę. Odbija powyżej 90% energii ciepła promieniowania. Stosowana w przypadkach, gdy promieniujące ciepło (promieniowanie podczerwone) musi być powstrzymane i odbite. Odporna na ścieranie, wodę i olej. Dobra odporność na płomień. Na zapytanie dostępna w wersji VCO z rzepem (velcro) w zakresie średnic od 19 mm do 305 mm. Montaż na rzep powoduje, że osłona może być łatwo instalowana bez rozłączania przewodów, kabli czy rur. Materiał: tkanina aramidowa, folia aluminiowa. Temperatura pracy: do +343°C (chwilowo do +538°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Osłona PYREFLECT SLEEVE 13 mm Indeks: FQ-PRF-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	13		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 19 mm Indeks: FQ-PRF-12	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	19		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 25 mm Indeks: FQ-PRF-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 32 mm Indeks: FQ-PRF-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 146,44 zł (180,12 zł) +30m 124,48 zł (153,11 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	32		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		

Długość standardowa [m]		100	
Osłona PYREFLECT SLEEVE 38 mm Indeks: FQ-PRF-24	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		tkanina aramidowa, folia aluminiowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		343	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		38	
Masa jednostkowa [kg/m]		0	
Długość standardowa [m]		100	
Osłona PYREFLECT SLEEVE 44 mm Indeks: FQ-PRF-28	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		tkanina aramidowa, folia aluminiowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		343	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		44	
Masa jednostkowa [kg/m]		0	
Długość standardowa [m]		100	
Osłona PYREFLECT SLEEVE 51 mm Indeks: FQ-PRF-32	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		tkanina aramidowa, folia aluminiowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		343	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		51	
Masa jednostkowa [kg/m]		0	
Długość standardowa [m]		100	
Osłona PYREFLECT SLEEVE 64 mm Indeks: FQ-PRF-40	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 210,74 zł (259,21 zł) +30m 179,13 zł (220,33 zł)
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		tkanina aramidowa, folia aluminiowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		343	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		64	
Masa jednostkowa [kg/m]		0	
Długość standardowa [m]		100	
Osłona PYREFLECT SLEEVE 76 mm Indeks: FQ-PRF-48	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału		tkanina aramidowa, folia aluminiowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		343	
Średnica wewnętrzna osłony [mm]		76	
Masa jednostkowa [kg/m]		0	
Długość standardowa [m]		100	
Osłona PYREFLECT SLEEVE 89 mm Indeks: FQ-PRF-56	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			

Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	89		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 102 mm Indeks: FQ-PRF-64	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	102		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 127 mm Indeks: FQ-PRF-80	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	127		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 130 mm Indeks: FQ-PRF-82	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	130		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Osłona PYREFLECT SLEEVE 136 mm Indeks: FQ-PRF-86	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Rodzaj materiału	tkanina aramidowa, folia aluminiowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	343		
Średnica wewnętrzna osłony [mm]	136		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		