

Załącznik 1.1 do postępowania
Nr 118/MS/PP/2018

L.p.	Nazwa i Opis sprzętu	Parametry wymagane	Ilość	Cena netto zł za 1mb	Wartość netto zł
1.	Wąż Ø127 Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR Fi 127 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 104 Ohm i grubości ścianki 2,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*	Materiał ścianki: poliuretan poliestrowy przewodzący Ładunki elektryczne Grubość ścianki : 2,5 mm Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali Rezystancja powierzchniowa: <104 Ohm Współczynnik ścieralności: 43 mm3 Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK	30 mb	
2.	Wąż Ø110 Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 110 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 104 Ohm i grubości ścianki 2,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*	Materiał ścianki: poliuretan poliestrowy przewodzący Ładunki elektryczne Grubość ścianki : 2,5 mm Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali Rezystancja powierzchniowa: <104 Ohm Współczynnik ścieralności: 43 mm3 Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK	40 mb	
3.	Wąż Ø 100 Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 100 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 104 Ohm i grubości ścianki 2,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*	Materiał ścianki: poliuretan poliestrowy przewodzący Ładunki elektryczne Grubość ścianki : 2,5 mm Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali Rezystancja powierzchniowa: <104 Ohm Współczynnik ścieralności: 43 mm3 Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK TAK	100 mb	
4.	Wąż Ø 80	Materiał ścianki: poliuretan poliestrowy przewodzący	TAK	550 mb	

Nok

		ładunki elektryczne		
		Grubość ścianki : 2,5 mm	TAK	
		Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany	TAK	
		Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm		
		Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali	TAK	
		Rezystancja powierzchniowa: <104 Ohm	TAK/NIE	
		Współczynnik ściernalności: 43 mm3	TAK/NIE	
		Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK	
		Materiał ścianki: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne	TAK	4 300 mb
		Grubość ścianki : 1,5 mm	TAK	
		Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany	TAK	
		Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm		
		Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali	TAK	
		Rezystancja powierzchniowa: <104 Ohm	TAK/NIE	
		Współczynnik ściernalności: 43 mm3	TAK/NIE	
		Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK/NIE	
				50 mb
5.	Wąż Ø 50			
		Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 50 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 104 Ohm i grubością ścianki 1,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*		
6.	Wąż czarny Ø 38			
		Wąż elastyczny, nie zbrojony (w jednym kawałku lub odcinku min. 10m)		
7.	Wąż Ø 38			
		Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 38 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 10^4 Ohm i grubością ścianki 1,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*		

NOK

8.	Wąż czarny Ø 36 Wąż elastyczny, nie zbrojony (w jednym kawałku lub odcinki min. 10m)	200 mb

*Zamawiający wymaga załączonej karty charakterystyki produktu.

Nok