

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.	<b>Wąż Ø127</b> 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	TAK	30 mb	
		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			
		Współczynnik ścieralności: 43 mm3	TAK/NIE		
		Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK		
			TAK		
			TAK		
2.	<b>Wąż Ø110</b> 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	TAK	40 mb	
		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			
		Współczynnik ścieralności: 43 mm3	TAK/NIE		
		Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK		
			TAK		
			TAK		
3.	<b>Wąż Ø 100</b> 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	TAK	100 mb	
		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			
		Współczynnik ścieralności: 43 mm3	TAK/NIE		
		Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C	TAK		
			TAK		
			TAK		
4.	<b>Wąż Ø 80</b>	Materiał ścianki: poliuretan poliestrowy przewodzący	TAK	550 mb	
			TAK/NIE		
			TAK		
			TAK		

	<p>Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 80 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 10<sup>4</sup> Ohm i grubości ścianki 2,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*</p>	<p>ładunki elektryczne</p> <p>Grubość ścianki : 2,5 mm</p> <p>Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany</p> <p>Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm</p> <p>Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali</p> <p>Rezystancja powierzchniowa: &lt;104 Ohm</p> <p>Współczynnik ścieralności: 43 mm<sup>3</sup></p> <p>Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK/NIE</p> <p>TAK/NIE</p> <p>TAK</p>			
5.	<p><b>Wąż Ø 50</b></p> <p>Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 50 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 10<sup>4</sup> Ohm i grubości ścianki 1,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*</p>	<p>ładunki elektryczne</p> <p>Grubość ścianki : 1,5 mm</p> <p>Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany</p> <p>Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm</p> <p>Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali</p> <p>Rezystancja powierzchniowa: &lt;104 Ohm</p> <p>Współczynnik ścieralności: 43 mm<sup>3</sup></p> <p>Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK/NIE</p> <p>TAK/NIE</p>	4 300 mb		
6.	<p><b>Wąż czarny Ø 38</b></p> <p>Wąż elastyczny, nie zbrojony (w jednym kawałku lub odcinki min. 10m)</p>					50 mb
7.	<p><b>Wąż Ø 38</b></p> <p>Wąż antystatyczny wyciągowo przesyłowy PUR lekki Fi 38 do transportu pneumatycznego mediów ściernych w strefach niebezpiecznych o rezystancji powierzchniowej 10<sup>4</sup> Ohm i grubości ścianki 1,5 mm, zgodny z normą ATEX i TRBS 2153.*</p>	<p>Grubość ścianki : 1,5 mm</p> <p>Podstawa konstrukcji węża: drut stalowy sprężynowy galwanizowany</p> <p>Średnica drutu : 1,2 ÷ 3,5 mm</p> <p>Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych: poprzez uziemienie spirali</p> <p>Rezystancja powierzchniowa: &lt;104 Ohm</p> <p>Współczynnik ścieralności: 43 mm<sup>3</sup></p> <p>Odporność termiczna: - 30 ÷ +80C</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK/NIE</p> <p>TAK/NIE</p>	550 mb		

Udk

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

\*Zamawiający wymaga załączonej karty charakterystyki produktu.