

Standardowe gatunki włókien tkanin przewodzących

Rodzaj	Nośnik	Zastosowanie z zalecanym oporem powierzchniowym (omega)	
06 EWR 15 AA	Skłębiona włóknina poliestrowa	Ochrona żarowa wypełnienia wpustu	400-5000
07 EWR 05 AA	Skłębiona włóknina poliestrowa	Ochrona żarowa wypełnienia wpustu	400-5000
10 EWR 02 AA	Skłębiona włóknina poliestrowa	Ochrona żarowa wypełnienia wpustu	400-5000
12 EWR 01 AA	Skłębiona włóknina poliestrowa	Ochrona żarowa wypełnienia wpustu	400-5000
03 EKR 19 KA	Skłębiona włóknina poliestrowa	Wyrównanie potencjału w kablach	1000
03 ELR 19 AA	Wzdłużna włóknina poliestrowa do kabli	Taśmy ochrony żarowej	400-1000
06 ELR 14 AA	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Wyrównanie potencjału w przetwornikach	400-1000
06 ELR 1 4CB	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Wyrównanie potencjału w przetwornikach	1200
06 ELR 14 CC	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Wyrównanie potencjału w przetwornikach	150-1500
03 EFR 13 AA	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Taśmy ochrony żarowej	1000-2000
03 EFR 13 BA	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Taśmy ochrony żarowej	tylko 400
07 EFR 18 AA	Wzdłużna włóknina poliestrowa	Taśmy ochrony żarowej	400-5000
04 ESR 22 AA	Poliestrowa włóknina ciągniona	Wyrównanie potencjału w przetwornikach i kablach	400-1000
04 ESR 22 AA-sk	Poliestrowa włóknina ciągniona	Wyrównanie potencjału w przetwornikach	400-1000
05 GWR 17 AA	Skłębiona włóknina szklana	Warstwy pośrednie	1000
06 EGR 25 CC	Tkanina poliestrowa	Wyrównanie potencjału	1000