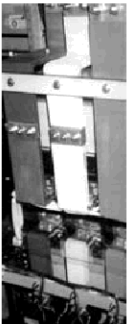



Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė	Gaminys	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
	Skersmuo mm			Izoliacinė lipni juosta			
SR1F/1.2-0.6 -permato.	1,2	126952	400		Storis mm	Plotis mm ²	
SR1F/1.6-0.8	1,6	126955	400	Juosta juoda	0,15	19	145806 1
SR1F/2.4-1.2	2,4	144175	400	Juosta raudona	0,15	19	145812 1
SR1F/3.2-1.6	3,2	126963	400	Juosta geltona	0,15	19	145811 1
SR1F/4.8-2.4	4,8	126971	300	Juosta balta	0,15	19	145813 1
SR1F/6.4-3.2	6,4	126893	300	Juosta pilka	0,15	19	145816 1
SR1F/9.5-4.8	9,5	126901	150	Juosta žalia	0,15	19	145814 1
SR1F/12.7-6.4	12,7	126909	100	Juosta ruda	0,15	19	145817 1
SR1F/19.1-19.5	19,1	126918	50	Juosta violetinė	0,15	19	145815 1
SR1F/25.4-12.7	25,4	126926	50	Juosta mėlyna	0,15	19	145810 1
SR1F/38.1-19.1	38,1	126934	50	Juosta gelt./žalia	0,15	19	145808 1
SR1F/51-25.4	51	144144	50				
SR1F/76-38	76	126946	25	Juosta juoda	0,19	19	130618 1
	102	144153	25	Juosta raudona	0,19	19	130619 1
				Juosta geltona	0,19	19	130622 1
				Juosta balta	0,19	19	130624 1
				Juosta pilka	0,19	19	130626 1
				Juosta žalia	0,19	19	130629 1
				Juosta ruda	0,19	19	125475 1
				Juosta violetinė	0,19	19	125476 1
				Juosta mėlyna	0,19	19	130652 1
				Juosta gelt./žalia	0,19	19	130630 1
	Standartas UL E 172094, MIL-I-23053/5 Termosusitraukiantys vamzdeliai yra plonasieniai be klijų. Naudojami skydinėse laidininkų izoliacijai, identifikacijai, žymėjimui Ant jų lengva rašyti. Vamzdeliai atsparūs tempimui, šalčiui, chemikalams, UV- spinduliams Labai geros diaelektrinės savybės				Lipni PVC izoliacinė juosta naudojama išorinei galios ir telefoninių kabelių izoliacijai, kabelių ir laidų surišimui, užspaudimui, izoliacijos sustiprinimui, identifikavimui Juostos išorinis paviršius padengtas aukštos kokybės laku. Juosta labai atspari temperatūroms, turi didelę sukibimo jėgą, labai lanksti Atspari didelėms elektrinėms jėgoms, UV- spinduliams, drėgmei, naftos produktams, rūgščių ir šarmų skiediniams. Lengvas ir saugus naudojimas		
Izoliacinės juostos kabelio remontui							
	Storis mm	Plotis mm ²	Ilgis m				
Juosta Nr.64	3	38	1,52	125591	1		
	Juosta naudojama kabelio movų ir ekranų sandarinimui, pažeisto kabelio remontui, kabelio riebokšlių ir įvorių apsaugai nuo vandens Juosta labai gerai limpa prie metalo, stiklo, gumos ir plastiko						
	Storis mm	Plotis mm ²	Ilgis m				
Juosta Nr.72	0,75	25	10	125587	1		
	Naudojama pažeisto kabelio apvalkalo remontui, kabelių iki 46kV sujungimo darbams. Ypatingai elastinga, greitai prilimpa, nesusidaro tuštumų						
	Storis mm	Plotis mm ²	Ilgis m				
Juosta Nr.60	0,5	19	10	125587	1		
Juosta Nr.62	0,75	19	10	145908	1		
	Naudojama plastikinių kabelių iki 46kV laidininko izoliavimui, formų sandarinimui, izoliacijos stiprinimui Ypatingai elastinga, greitai ir švariai pašalinama						
Poliuretalinės dervos							
	Talpa ml	Svoris kg					
EG 80ml	80	0,12	124921	Pak.			
EG 286ml	286	0,41	124925	Pak.			
EG 370ml	370	0,52	124926	Pak.			
EG 464ml	464	0,63	124927	Pak.			
EG 650ml	650	0,85	124928	Pak.			
EG 730ml	730	0,95	124929	Pak.			
EG 1000ml	1000	1,26	124931	Pak.			
EG 1500ml	1500	1,83	124932	Pak.			
EG 2250ml	2250	2,63	124935	Pak.			
	Naudojama žemosios įtampos iki 1kV plastikinių ir kabelių su impregnuoto popieriaus izoliacija užpilamoms movoms, o taip pat vidutinės įtampos kabelių mechaninei apsaugai, sandinimui nuo vandens skverbimosi Netoksiška, greitai kietėjanti, patogi naudojimui						