



Mufy rozdzielające termokurczliwe do 1kV

Cechy

- Z klejem termotopliwym
- Zakres temperatur pracy $-55^{\circ}\text{C}+105^{\circ}\text{C}$
- Min. temp. obkurczania 110°C
- Odporne na UV

Korzyści

- Produkt wolny od metali ciężkich
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią



Typ/rozmiar	Ilość palców	Zakres przekrojów żył kabli, [mm ²]	Wymiar przed obkurczeniem		Wymiar po pełnym obkurczeniu		Długość po skurczeniu, L [mm]
			Średnica wewn. korpusu, D [mm]	Średnica wewn. palca, p [mm]	Średnica wewn. korpusu, D1 [mm]	Średnica wewn. palca, p1 [mm]	
Pal2 33/10	2	6-25	33	14	10	4	93
Pal2 40/16	2	16-95	40	15	16	5	125
Pal2 60/24	2	95-150	60	24	22	7	118
Pal3 38/17	3	10-35	38	14	17	4,5	98
Pal3 60/24	3	35-150	60	25	24	8	183
Pal3 80/38	3	150-240	80	35	38	11	215
Pal3 110/50	3	185-300	110	46	50	17,5	250
Pal3 125/55	3	300-500	125	55	55	20	260
Pal3 140/70	3	400-630	140	62	70	26	280
Pal3 170/77	3	na rurę 160	170	75	77	28	280
Pal4 30/12	4	4-25	30	10	12	3	80
Pal4 40/18	4	10-35	40	14	18	4	94
Pal4 55/21	4	25-120	55	20	21	8	150
Pal4 75/32	4	50-185	75	25	32	8	173
Pal4 82/30	4	95-240	82	30	30	9	190
Pal4 102/47	4	150-300	102	38	47	12	198
Pal4 130/52	4	240-400	130	52	52	15	240
Pal4 160/64	4	na rurę 150	160	64	70	18	260
Pal5 30/8	5	4-25	32	8	8	3	100
Pal5 40/19	5	10-16	40	19	13	4	98
Pal5 55/23	5	25-70	55	18	23	5	155
Pal5 80/32	5	50-150	80	27	32	7,5	175