



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	Wymiar przed obkurczeniem		Wymiar po pełnym obkurczeniu	
			Średnica wewn. korpusu, D [mm]	Średnica wewn. palca, d [mm]	Średnica wewn. korpusu, D1 [mm]	Średnica wewn. palca, d1 [mm]
L-Pal2 33/10	2	6-25	30	14	12	4,5
L-Pal2 40/16	2	16-95	40	15	16	6
L-Pal2 60/22	2	95-150	60	25	23	7,5
L-Pal3 38/17	3	10-35	38	14	17	4,5
L-Pal3 60/24	3	35-150	60	25	20	8
L-Pal3 80/38	3	150-240	83	35	38	11
L-Pal3 110/50	3	185-300	110	55	45	20
L-Pal3 125/57	3	300-500	125	45	57	21
L-Pal3 140/70	3	400-630	140	62	70	26
L-Pal3 170/77	3	na rurę 160mm	180	68	58	29
L-Pal4 30/12	4	4-25	30	10	12	3
L-Pal4 40/18	4	10-35	41	14	16	4
L-Pal4 55/21	4	25-120	58	26	21	7
L-Pal4 75/32	4	50-185	75	28	31	8
L-Pal4 82/37	4	95-240	82	30	37	9
L-Pal4 102/47	4	150-300	110	35	44	13
L-Pal4 130/52	4	240-400	130	52	52	15
L-Pal4 160/70	4	na rurę 150mm	160	64	70	19
L-Pal5 30/8	5	4-25	30	9	8	3
L-Pal5 40/19	5	10-16	40	13	19	4
L-Pal5 55/23	5	25-70	55	18	24	5
L-Pal5 80/32	5	50-150	80	26	33	8
L-Pal5 100/42	5	120-240	100	34	42	10