

Mufy termokurczliwe rozdzielające (palczatki) typu PT

CECHY I KORZYŚCI



palczatki do zabezpieczania końcówek kabli wielożyłowych



zabezpiecza koniec kabla mechanicznie i przed przenikaniem wilgoci



klej termotopliwy zapewnia bardzo dobrą szczelność izolacji w wilgotnym środowisku



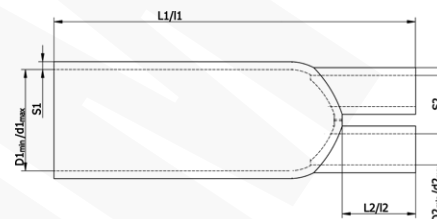
odporne na UV i bezhalogenowe



Zastosowanie jako mufy rozgałęźne do kabli energetycznych 0,6/1 kV.

DANE MECHANICZNE

Materiał	poliolefina sieciowana i klej termotopliwy
Bezhalogenowe	tak
Odporność na UV	tak
Zalecana temperatura obkurczania [°C]	100 ÷ 125
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +110
Współczynnik skurczu	3:1
Kolor	czarny



DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm]	12
-----------------------------------	----

Typ	Indeks Ergom	Liczba żył	D1 _{min}	d1 _{max}	D2 _{min}	d2 _{max}	L1	I1	L2	I2	S1	S2	W opakowaniu [szt.]
PT-2 6-25 (10 SZT.)	E05ME-01060100103	2	31	10	13	4	70	85	15	20	2,2	2,0	10
PT-2 25-150 (10 SZT.)	E05ME-01060100183	2	60	20	24	7	96	120	23	32	3,5	2,7	10
PT-3 16-35 (10 SZT.)	E05ME-01060100203	3	35	14	14	4	80	100	15	21	2,2	2,0	10
PT-3 35-150 (10 SZT.)	E05ME-01060100303	3	60	20	25	8	160	188	45	62	3,7	2,8	10
PT-4 1,5-10 (10 SZT.)	E05ME-01060100563	4	27	9	8	3	60	76	18	24	2,8	2,5	10
PT-4 2,5-10 (10 SZT.)	E05ME-01060100583	4	40	12	12	3	80	100	15	25	2,4	1,7	10
PT-4 6-35 (10 SZT.)	E05ME-01060100603	4	41	16	13	4	80	100	15	23	2,4	1,7	10
PT-4 16-95 (10 SZT.)	E05ME-01060100703	4	57	26	20	7	140	170	32	48	3,5	2,5	10
PT-4 25-150	E05ME-01060100801	4	66	30	25	9	155	190	35	48	3,7	2,6	1
PT-4 120-300	E05ME-01060100901	4	90	42	35	13	170	210	35	52	3,7	2,6	1
PT-4 120-400	E05ME-01060101001	4	125	44	40	14	170	208	30	51	2,5	2,6	1
PT-5 1,5-16 (10 SZT.)	E05ME-01060101053	5	32	7	10	3	95	115	18	25	2,5	1,9	10
PT-5 16-35	E05ME-01060101101	5	50	16	15	4	85	110	21	33	3,2	2,6	1
PT-5 35-70	E05ME-01060101201	5	57	17	15	4	80	110	21	33	3,2	2,6	1
PT-5 95-240	E05ME-01060101301	5	80	32	26	8	155	190	55	65	3,3	2,8	1
PT-5 150-300	E05ME-01060101401	5	94	54	32	13	180	185	65	65	3,0	2,6	1

D1_{min} - Średnica wewnętrzna w stanie dostawy D1_{min} [mm], d1_{max} - Średnica wewnętrzna po obkurczeniu d1_{max} [mm], D2_{min} - Średnica wewnętrzna w stanie dostawy D2_{min} [mm], d2_{max} - Średnica wewnętrzna po obkurczeniu d2_{max} [mm], L1 - Długość w stanie dostawy L1 [mm], I1 - Długość w stanie skurczu I1 [mm], L2 - Długość w stanie dostawy L2 [mm], I2 - Długość w stanie skurczu I2 [mm], S1 - Minimalna grubość ścianek po skurczu w części głównej S1 [mm], S2 - Minimalna grubość ścianek po skurczu w części rozgałęźnej S2 [mm]