

Mufy termokurczliwe rozdzielające (palczatki), PT

CECHY I KORZYŚCI

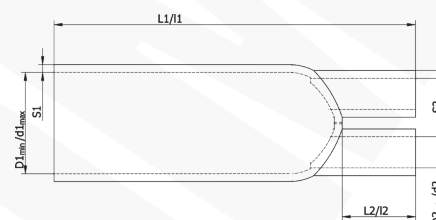
- palczatki do zabezpieczania końcówek kabli wielożyłowych
- zabezpiecza koniec kabla mechanicznie i przed przenikaniem wilgoci
- klej termotopliwy zapewnia bardzo dobrą szczelność izolacji w wilgotnym środowisku



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 ÷ +105
Współczynnik skurczu	3:1
Kolor	czarny



DANE ELEKTRYCZNE

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

Typ	Indeks Ergom	Liczba żył	L1	L2	I1	I2	S1	S2	d1 _{max}	d2 _{max}	D1 _{min}	D2 _{min}	W opakowaniu [szt.]
PT-2 6-25 (10 SZT.)	E05ME-01060100103	2	70	15	85	20	2,2	2	10	4	32	14	10
PT-3 16-35 (10 SZT.)	E05ME-01060100203	3	80	15	100	21	2,2	2,0	14	4	36	15	10
PT-3 35-150 (10 SZT.)	E05ME-01060100303	3	160	45	188	62	3,7	2,8	20	8	60	25	10
PT-4 2,5-10 (10 SZT.)	E05ME-01060100583	4	80	15	100	25	2,4	1,7	12	3	40	12	10
PT-4 6-35 (10 SZT.)	E05ME-01060100603	4	80	15	100	23	2,4	1,7	16	4	41	14	10
PT-4 16-95 (10 SZT.)	E05ME-01060100703	4	140	32	170	48	3,5	2,5	26	7	57	20	10
PT-4 25-150	E05ME-01060100801	4	155	35	190	48	3,7	2,6	30	9	70	25	1
PT-4 120-300	E05ME-01060100901	4	170	35	210	52	3,7	2,6	42	13	90	35	1
PT-4 120-400	E05ME-01060101001	4	170	30	208	51	3,7	2,6	44	14	125	40	1
PT-5 16-35	E05ME-01060101101	5	85	21	110	33	3,2	2,6	16	4	50	15	1
PT-5 35-70	E05ME-01060101201	5	80	21	110	33	3,2	2,6	17	4	50	15	1
PT-5 95-240	E05ME-01060101301	5	155	55	190	65	3,3	2,8	32	8	80	26	1
PT-5 150-300	E05ME-01060101401	5	180	65	185	65	3,0	2,6	54	13	94	32	1

L1 - Długość w stanie dostawy L1 [mm] L2 - Długość w stanie dostawy L2 [mm] I1 - Długość w stanie skurczu I1 [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] d1_{max} - Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu d1_{max} [mm] d2_{max} - Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu d2_{max} [mm] D1_{min} - Średnica wewnętrzna w stanie dostawy D1_{min} [mm] D2_{min} - Średnica wewnętrzna w stanie dostawy D2_{min} [mm]