

Кабельные медно-алюминиевые наконечники серии DTL



Назначение

Для оконцевания жил алюминиевых кабелей методом опрессовки для последующего присоединения алюминиевых проводников к медным шинам, проводам и кабелям с целью исключения гальванического эффекта.

Материал изготовления

Хвостовик — алюминий,
 Контактная площадка — медь

Условное обозначение

DTL-50

Серия кабельных наконечников

Площадь поперечного сечения
 используемого кабеля

Габаритные размеры

Тип	∅D2, мм	∅D, мм	∅d, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	h, мм
DTL-10	8,5	9,8	5,2	67,3	31,0	15,7	2,0
DTL-16		10,8	5,8	70,8	36,0		2,5
DTL-25		11,7	6,5	74,5	38,0		18,0
DTL-35	10,5	14,0	8,2	85,2	41,0	19,8	2,8
DTL-50		16,0	9,7	91,0	44,0	22,8	3,3
DTL-70	12,4	18,0	11,4	102,0	50,0	26,2	4,0
DTL-95	12,2	21,2	13,6	111,7	52,0	28,1	4,5
DTL-120	14,8	23,3	15,2	116,7	55,0	30,0	4,7
DTL-150		25,0	16,8	125,3	56,0	33,7	5,0
DTL-185	16,8	27,0	18,5	134,3	58,0	37,0	5,7
DTL-240		30,3	21,5	137,6	61,0	40,0	6,1
DTL-300	21,0	34,1	24,0	158,7	66,0	45,0	8,1

