



XzTKMXpw

WT-95/K-458/00, WT-95/K-458/02

Kable telekomunikacyjne miejscowe

Opis

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) miejscowy (M) z wiązkami parowymi, o izolacji z polietylenu piankowego z ciekłą zewnętrzną warstwą z polietylenu jednolitego (Xp), o powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową (Xz), wypełniony (w)



CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TFKABLE 1 XzTKMXpw 5x2x0,6 / rok produkcji / nadruk metryczny co 1 metr
Zastosowanie	Kable przeznaczone są do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi, na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi
Długość fabrykacyjna	600 mb lub ich wielokrotność

Wymiary

Liczba par	Maks. Średnica zewn.	Masa kabla	Liczba par	Maks. Średnica zewn.	Masa kabla	Liczba par	Maks. Średnica zewn.	Masa kabla
n×n×mm	mm	kg/km	n×n×mm	mm	kg/km	n×n×mm	mm	kg/km
1x2x0,5	6,5	24	1x2x0,6	7,0	27	1x2x0,8	7,5	35
2x2x0,5	7,5	32	2x2x0,6	9,0	36	2x2x0,8	10,5	49
3x2x0,5	8,0	40	3x2x0,6	9,5	46	3x2x0,8	10,5	65
4x2x0,5	8,5	47	4x2x0,6	10,0	56	4x2x0,8	11,5	81
5x2x0,5	9,0	54	5x2x0,6	10,5	66	5x2x0,8	12,5	95
6x2x0,5	9,5	61	6x2x0,6	11,5	74	6x2x0,8	13,0	110
7x2x0,5	9,5	68	7x2x0,6	11,5	84	7x2x0,8	13,0	125
8x2x0,5	10,0	76	8x2x0,6	12,0	93	8x2x0,8	14,0	139
9x2x0,5	10,5	82	9x2x0,6	12,5	102	9x2x0,8	14,5	153