



# XzTKMXpwn

WT-95/K-458/00, WT-95/K-458/04

Kable telekomunikacyjne miejscowe, samonośne

## Opis

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

20

## CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TFKABLE 1 XzTKMXpwn 5x2x0,6 / rok produkcji / nadruk metryczny co 1 metr
Zastosowanie	Kable przeznaczone są do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych, do podwieszania na podporach drewnianych lub prefabrykowanych
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	6,5x12,0	52	1x2x0,6	7,0x12,5	56	1x2x0,8	7,5x13,0	65
2x2x0,5	7,5x13,0	60	2x2x0,6	9,0x14,5	65	2x2x0,8	10,5x15,5	78
3x2x0,5	8,0x13,5	68	3x2x0,6	9,5x15,0	75	3x2x0,8	10,5x17,0	108
4x2x0,5	8,5x14,0	75	4x2x0,6	10,0x16,5	98	4x2x0,8	11,5x18,0	125
5x2x0,5	9,0x14,5	84	5x2x0,6	10,5x17,0	108	5x2x0,8	12,5x20,0	168
6x2x0,5	9,5x16,0	102	6x2x0,6	11,5x18,0	116	6x2x0,8	13,0x20,5	179
7x2x0,5	9,5x16,0	110	7x2x0,6	11,5x18,0	122	7x2x0,8	13,0x20,5	198
8x2x0,5	10,0x16,5	117	8x2x0,6	12,0x19,5	158	8x2x0,8	14,0x21,5	209
9x2x0,5	10,5x17,0	125	9x2x0,6	12,5x20,0	169	9x2x0,8	12,5x22,0	224