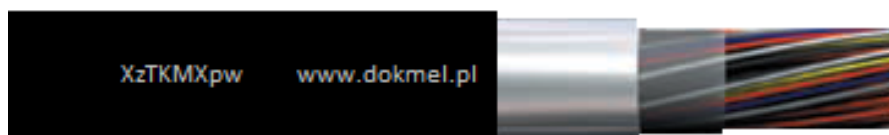


Specyfikacja: XzTKMXpw

Zdjęcie poglądowe



Zastosowanie

Przewody **XzTKMXpw** przeznaczone są do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych, do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi.

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący Miedź

Budowa :

-żyły robocze: pojedynczy drut miedziany miękki o jednorodnie kolistym przekroju, o jednorodnej jakości i wolny od wad
-izolacja: dwie warstwy – wewnętrzna z polietylenu komórkowego (pianka) i zewnętrzna z polietylenu litego (skórka) wytłaczanych w jednej operacji
Kolorystyka żył zgodnie z PN-EN
Wypełnienie: petrożel, temperatura kroplenia min. 70°C
Zewnętrzna powłoka: polietylen
Kolor zewnętrznej powłoki: czarny.

Max temperatura pracy - 30° C do + 70°

Napięcie probiercze

Symbolika przewodu

XzTKMXpw – przewód telekomunikacyjny (T) kabel (K) miejscowy (M), Pęczkowy o izolacji z polietylenu piankowego z jedną lub dwiema warstwami polietylenu jednolitego (Xp), o powłoce polietylenowego z zaporą przeciwwilgociową (Xz), wypełniony (w).

Dane techniczne

liczba żył x przekrój żył	średnica zewnątrzna [mm]	masa kabla [kg/km]
1 x 2 x 0,5	6,5	24
2 x 2 x 0,5	7,5	32
3 x 2 x 0,5	8	40
4 x 2 x 0,5	8,5	47
5 x 2 x 0,5	9	54
6 x 2 x 0,5	9,5	61
7 x 2 x 0,5	9,5	68
8 x 2 x 0,5	10	76
9 x 2 x 0,5	10,5	82
1 x 2 x 0,6	7	27
2 x 2 x 0,6	9	36
3 x 2 x 0,6	9,5	46
4 x 2 x 0,6	10	56
5 x 2 x 0,6	10,5	68
6 x 2 x 0,6	11,5	74
7 x 2 x 0,6	11,5	84
8 x 2 x 0,6	12	93
9 x 2 x 0,6	12,5	102
1 x 2 x 0,8	7,5	35
2 x 2 x 0,8	10,5	49
3 x 2 x 0,8	10,5	65
4 x 2 x 0,8	11,5	81
5 x 2 x 0,8	12,5	95
6 x 2 x 0,8	13	110
7 x 2 x 0,8	13	125
8 x 2 x 0,8	14	139
9 x 2 x 0,8	14,5	153
5 x 4 x 0,4	11	74
10 x 4 x 0,4	13	126
15 x 4 x 0,4	14,5	168
25 x 4 x 0,4	17	548
35 x 4 x 0,4	18	326
50 x 4 x 0,4	21	448
100 x 4 x 0,4	28	830
150 x 4 x 0,4	32	1206
200 x 4 x 0,4	36	1590
250 x 4 x 0,4	40	1961
400 x 4 x 0,4	51	3042

liczba żył x przekrój żył	średnica zewnątrzna [mm]	masa kabla [kg/km]
500 x 4 x 0,4	55	3763
750 x 2 x 0,4	64	5195
1000 x 2 x 0,4	70	6891
5 x 4 x 0,5	12	103
10 x 4 x 0,5	14,5	163
15 x 4 x 0,5	16	229
25 x 4 x 0,5	19,5	340
35 x 4 x 0,5	21,5	456
50 x 4 x 0,5	24,5	635
100 x 4 x 0,5	32,5	1205
150 x 4 x 0,5	38,5	1790
200 x 4 x 0,5	43,5	2333
250 x 4 x 0,5	48,5	2897
400 x 4 x 0,5	60	4471
500 x 4 x 0,5	64	5566
5 x 4 x 0,6	13	125
10 x 4 x 0,6	16	203
15 x 4 x 0,6	18	290
25 x 4 x 0,6	21	440
35 x 4 x 0,6	24	593
50 x 4 x 0,6	28	845
100 x 4 x 0,6	36,5	1595
150 x 4 x 0,6	43,5	2378
200 x 4 x 0,6	49,5	3108
250 x 4 x 0,6	55	3860
400 x 4 x 0,6	67	6022
500 x 4 x 0,6	73	7470
5 x 4 x 0,8	16	192
10 x 4 x 0,8	19	321
15 x 4 x 0,8	21,5	463
25 x 4 x 0,8	25,5	721
35 x 4 x 0,8	29,5	994
50 x 4 x 0,8	34	1407
100 x 4 x 0,8	46	2721
150 x 4 x 0,8	55	4065
200 x 4 x 0,8	63	5362
250 x 4 x 0,8	70	6661