

Xz	T	K	M	D	Xp	w	2 x 20	x 0,6
----	---	---	---	---	----	---	--------	-------

Materiał powłoki

Typ kabla

Materiał izolacji

Cechy dodatkowe

Liczba żył

Średnica żyły [mm]

Materiał powłoki:

Y – powłoka poliwinitowa

X – powłoka polietylenowa

Xz – polietylen z zaporą przeciwwilgociową

Yn – powłoka z polwinitu nierozprzestrzeniającego płomienia

N - powłoka z tworzywa bezhalogenowego

Nz – powłoka z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia z zaporą przeciwwilgociową

Typ kabla:

T – telekomunikacyjny

K – kabel

M – miejscowy

S – stacyjny

D – do transmisji szerokopasmowej

Materiał izolacji:

X – izolacja polietylenowa

Xp – izolacja z polietylenu piankowego z zewnętrzną warstwą z polietylenu pełnego

Y - izolacja poliwinitowa

Cechy dodatkowe:

w – wypełniony

ekw – wspólny ekran

ekp – pary indywidualnie ekranowane

n – z linką nośną

Ft – opancerzony taśmami stalowymi

Ftl - opancerzony taśmami stalowymi lakierowanymi

Fo - opancerzony drutami stalowymi

x –osłona polietylenowa

y – osłona polwinitowa

eko – oplót z drutów miedzianych

c – żyły cynowane

Przykłady:

XzTKMDXpw 2x20x0,6

(Xz) w powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową;

(T) telekomunikacyjny;

(K) kabel;

(M) miejscowy;

(D) do usług szerokopasmowych;

(Xp) o izolacji z polietylenu piankowego z zewnętrzną warstwą z polietylenu pełnego;

(w) wypełniony;

20 parowy (40 żył);

0,6 mm średnica żyły.

YTKSXekp 8 x (1 x 2 x 0,4 (c))

(Y) w powłoce polwinitowej;

(T) telekomunikacyjny;

(K) kabel;

(S) stacyjny;

(X) o izolacji polietylenowej;

(ekp) pary indywidualnie ekranowane;

8x(1x2) 8 wiązek 1 parowych;

0,4 mm średnica żyły;

(c) żyły cynowane.