

YMT - Cablu cu izolație și manta din PVC, cu fir de susținere



YMT

Schrack-Info

Valoarea minimă pentru rezistența la tracțiune a suportului elementului portant: 6.000 N la 3x2,5 și 5x2,5 mm, 10.500 N la 4x10 și 4x16 mm, în conformitate cu DIN VDE 0250-206.

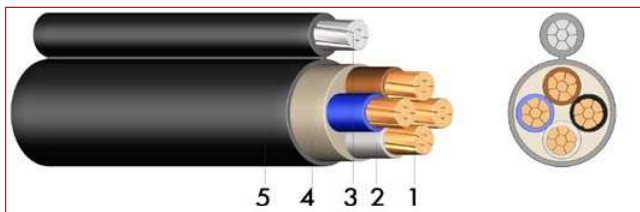
Utilizare:

Cablu autoportant, utilizabil în rețele electrice aeriene. Nu se pretează la pozare liberă în pământ.

Standarde:

- ÖVE K41
- DIN 57250 capitolul 206
- VDE 0250-206
- DIN EN 60228 Clasa 1 și 2 (Construcție)
- HD 308 S2 (Marcare conductoare)

Structură



Legendă

- 1) Conductor de cupru monofilar (RE) sau multifilar (RM)
- 2) Izolație conductor din PVC
- 3) Funie portantă din oțel
- 4) Manta de umplere
- 5) Manta exterioară din PVC, negru

Date Tehnice

Tensiune nominală U ₀ /U	V	300/500
Tensiune de încercare	V _{ac}	4000
Domeniu de temperatură	în mișcare	°C +5...+70
	fix	°C -40...+70
Temperatură de funcționare	în scurtcircuit	°C 160
Durată regim scurtcircuit	max. sec.	5
Rază de curbură	în mișcare diametru x	4
Inflamabilitatea	standard	EN 60332-1-2

DESCRIERE	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu cu manta din PVC și fir de susținere YMT 3 x 2,5 RE	0,19kg/m	75kg/km	1m			XC02040401
Cablu cu manta din PVC și fir de susținere YMT 4 x 10 RM	0,96kg/m	400kg/km	1m			XC02040201
Cablu cu manta din PVC și fir de susținere YMT 4 x 16 RM	1,32kg/m	640kg/km	1m			XC02040301