



TI 20



Standard: JUS N.C2.420

KONSTRUKCIJA

Provodnik: meko žarena bakarna ili bakarna kalajisana žica prečnika 0,5; 0,6 i 0,8 mm.

Izolacija: PVC mešavina.

Elementi upredanja: parica, trojka, četvorka.

PRIMENA

Za telefonske kućne instalacije, postavlja se u cevi. Može se koristiti za priključivanje zvučnika, signalnih uređaja, za ranžiranje i šemiranje kablovskih razdelnika.

TEHNIČKI PODACI

Dozvoljene temperatura:

- pri polaganju - 5°C do + 50°C
- pre i posle polaganja do + 70°C

Električne osobine

Osobina	Jedinica mere	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm
Otpor provodnika, najviše, pri 20°C	Ω/km	92.65	63.95	35.97
Otpor izolacije, najmanje, pri 60°C	M Ω km	0.165	0.148	0.110
Dielektrična čvrstoća (1 minut)	Veff	2000	2000	2000

Podaci za konstrukcije

n x d mm	Cu broj kg/km	D ~ mm	Q ~ kg/km
1x0.5	1,9	1.3	3.5
1x0.6	2,7	1.4	4.5
1x0.8	4,8	1.6	6.5
2x0.5	3,8	2.6	7.0
2x0.6	5,4	2.8	8.5
2x0.8	9,6	3.2	13.5
3x0.5	5,7	2.8	12.0
3x0.6	8,1	3.1	14.5
3x0.8	14,5	3.5	20.5
4x0.5	7,5	3.2	14.0
4x0.6	10,9	3.4	17.5
4x0.8	19,3	3.9	26.5

n – broj elemenata,

d – nazivni prečnik provodnika,

D – prečnik kabela,

Q – masa kabela