

TCLIIY

Conductoare flexibile de conexiuni pentru telecomunicatii | Telecommunication connection flexible conductors



Construcție	Construction
1. Conductor flexibil din cupru 2. Izolație din PVC	1. Flexible copper conductor, 2. PVC insulation
Specificația tehnică	Technical specification
Tensiunea nom.: 250 V Tensiunea de încercare: 1000 V Temperatura de lucru: min. -30 °C max. +70 °C; Utilizare: conexiuni pentru sisteme de telecomunicatii . Culoarea izolației: conform înțelegere Standard de fabricație: SR CEI 60189-3 Ambalare: colaci de 100 – 1000 m	Working voltage: 250 V Testing voltage: 1000 V Working temperature: -30°C , +70 °C Use: for telecommunication connections. Colour of insulation: acc. with agreement Manufactured according to: SR CEI 60189-3 Packing: coils 100 – 1000 m

Nr. conductoare X diametru Core no X diameter (nxmm)	Grosime izolație Insulation thickness (mm)	Diametru exterior Outer diameter (mm)	Greutate Weight (kg/km)
7X0.2	0.6	1.8	6
12X0.2	0.6	2.0	8
16X0.2	0.6	2.1	9
19X0.2	0.6	2.2	10
24X0.2	0.6	2.3	12
32X0.2	0.6	2.5	15
30X0.25	0.6	2.8	20

ru – conductor rotund unifilar | round solid conductor
rm – conductor rotund multifilar | round stranded conductor
sm – conductor sector multifilar | stranded sector shaped conductor