

CÂBLES TÉLÉPHONIQUES - TRR

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,60 mm CU/SN classe 1
Fil de Terre	0,60 mm CU (se presente)
Isolation	Composé PVC qualité R2
Ø Conducteur	1,00 mm
Couleurs Brins	Voir tableau câbles téléphoniques
Gaine externe	Composé PVC qualité RZ couleur grise

Disponible aussi en version TRHR

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique du conducteur à 20° C	67,9 ohm/Km
Capacité mutuelle	120 pf/mt
Résistance d'isolation minimum	200 MΩ/km
Tension d'essai	1500 V



Paquet standard
de 250 et 100 M en TRB
Sur demande
Conditionnement sur bobine
Normes de référence
CEI 46-5 - CEI 20/22 II - IEC 332-1

pour les détails sur la formation,
consulter le tableau page 47