

CABLES TORSADES DE BRANCHEMENTS ET RESEAUX

Norme de référence : NF C 33 209

CONSTRUCTION DU CABLE

Ame : aluminium

Forme : ronde

Souplesse : Classe 2 câblée

Isolation : Polyéthylène Reticulé Noir

Assemblage : Réunion des conducteurs en faisceau

Température max de l'âme : * 90° C en permanence

* 250° C en Court Circuit

Repérage : Par numéro: 1, 2, ou 3

Marquage : Phases : Noir avec marquage en chiffres 1, 2, 3

Neutre noir avec marquage «UTE NF C 33 209 SECTION STAR
CABLE ROUIBA»

Conducteurs éclairages : EP 1, EP 2

Utilisation : Câbles destinés à la distribution basse tension et au branchement des abonnés

Condition de pose : Torsade posées en façade ou tendue sur poteaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm ²	Diamètre appox sur isolant mm	Diamètre extérieur de la torsade mm	Masse approximative Kg/Km	Résistance Linéique Ohm/Km	Intensité en régime permanent A	Résistance à la rupture de l'âme daN
2 x 16	7,9	15,8	145	1,91	93	190
2 x 25	9,6	19,4	215	1,2	122	300
4 x 16	7,9	19,2	285	1,91	83	190
4 x 25	9,6	23,4	430	1,2	111	300

