



AZX6CABLERN100

Câble RN Airzone

Description

Câble souple, utilisé pour l'alimentation des différents éléments d'Airzone. Livré en rouleaux 100 m.



Caractéristiques techniques

Section	2 x 0,75mm² (Rouge-Noir)
Conducteur	Cuivre électrolytique recuit poli de classe 5
Isolant	PVC Type – TI2
Tension de service	250 V
Tension d'essai	1500 V
Résistance maximale	26 Ω/Km
Température de fonctionnement	-5 à 70°C
Matériaux	Conducteur : Cuivre électrolytique recuit poli de classe 5 Isolant : PVC Type – TI2 Sans revêtement extérieur
Classification CPR	E _{ca} (EN50575:2014+A1:2016)