



Productos rayo Conductores

Shunts



1. Producto :

Trenza plana - Sección nominal: 75 mm² - Hilo: cobre estañado de 0,20 mm CuETP grado C - aislado con PVC cristalino

2. Composición de la trenza :

36 hilos de 67 alambres de 0,20 mm de diámetro

3. Producción de la trenza:

Construcción: 36*67*0,20
Dimensiones: 30 * 5 mm
Tamaño de malla: 8 puntos / 10 cm
Peso lineal: 750 g / m

4. Extrusión Aislamiento Espesor de la pared :

Espesor nominal de la pared de aislamiento: 0,8 mm (±0,1) Diámetro exterior nominal: 33,2 mm (±0,3) * 8,2 (±0,3)

5. Embalaje estándar :

Rollo(s) diam. 400 mm con 25 m
Rollo(s) de 600 mm de diámetro con 50 m o 100 m
Rollo(s) de 800 mm de diámetro con 200 m

Características

Referencia :	TRCUE75PVC
Punto a comprobar :	Tolerancia
Número de hilos en cada rama:	+/- 1 fil
Número total de hilos :	1 fil
Tamaño de malla (número de puntos a 10 cm) :	+/- 0,5 punto
Anchura/diámetro : Estándar de 10 mm ² a 500 mm ² .	+/- 1 mm
Peso lineal :	+/- 5%

Duval Messien® - Una gama completa de protección contra el rayo y las sobretensiones. En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Duval Messien se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso