

FC15P-100-C

Cable especial para sistemas
contraincendios

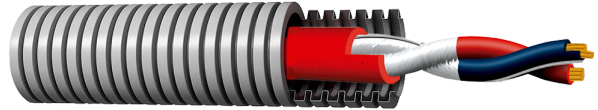
Par trenzado precableado en tubo
corrugado 16mm

Conductor Cobre flexible Clase 5

Rollo de 100 metros

Libre de halógenos

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1



Bobina de cable

100 m

Especial para sistemas contraincendios

Par trenzado precableado en tubo corrugado 16mm

Conductor interno Clase 5 Cobre flexible 2x1.5 mm²

Aislante de poliolefina

Apantallado

Libre de halógenos

Certificado CPR Cca -1sb, a1, d1

Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interno	Cobre flexible 1.5mm2 Clase 5
Aislamiento	Polioléfina sin halógenos
Formación de los conductores	Trenzados
Pantalla	Sí dispone
Cubierta exterior	Tubo corrugado con diámetro 16mm
Nº de conductores	2 señal
Temp. funcionamiento	-10° C ~ 70° C
Certificación	CPR (Cca -1sb, a1, d2), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2