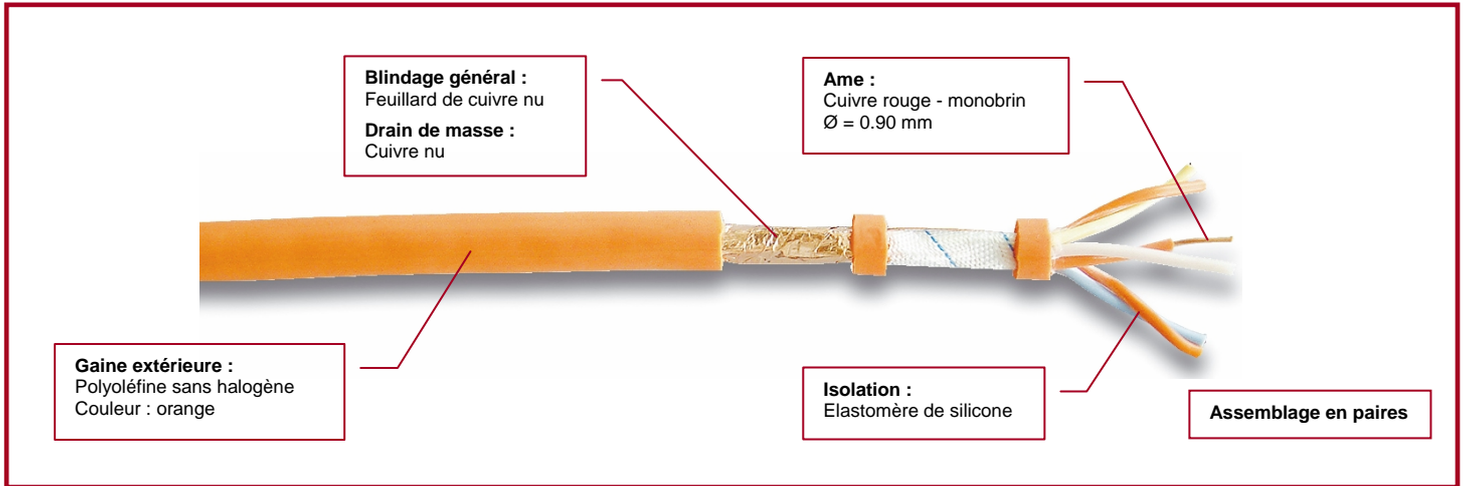


FICHE TECHNIQUE

Câble téléphonique résistant au feu CR1/C1 : PYRTELxx



FT 1 05/10 SG



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les câbles PYRTEL sont résistants au feu et non-propagateurs de l'incendie homologués CR1/C1 selon NF C 32-310.

Les câbles PYRTEL (100/170 V) sont destinés à la transmission de données dans les circuits de sécurité (circuits d'alarme, télémessure, télécommande...)

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) : **100/170 V**

Résistance électrique max. à 20°C : **60 Ω/km**

Capacité linéique à 20°C : ± 20%
conducteur/conducteur **90 pF/m**
conducteur/blindage **160 pF/m**

Caractéristiques



..... Tenue au feu :
Résistant au feu et non propagateur de l'incendie
Catégorie CR1/C1 selon NF C 32-310 et NF C 32-070

Homologation NF-USE
(fire resistant) selon IEC 60331

C2 selon NFC32-070 et conforme IEC60332-1



..... Température de service : **- 20°C → +60°C**



..... Rayon de courbure : **10 x Ø**



..... **Conforme à la directive RoHS**

FICHE TECHNIQUE

Câble téléphonique résistant au feu CR1/C1 : PYRTELxx



FT 1 05/10 SG

 REF	 nxmm ²	 mm±/-10% ← ext.	 Kg/Km
PYRTEL1P09	1 x 2 x 9/10	6.5	80
PYRTEL2P09	2 x 2 x 9/10	7.5	100
PYRTEL3P09	3 x 2 x 9/10	9.3	170
PYRTEL5P09	5 x 2 x 9/10	11.5	250
PYRTEL7P09	7 x 2 x 9/10	12.5	290
PYRTEL10P09	10 x 2 x 9/10	15.5	360
PYRTEL15P09	15 x 2 x 9/10	18.5	540
PYRTEL21P09	21 x 2 x 9/10	21.5	700
PYRTEL30P09	30 x 2 x 9/10	26.0	990