

PACE-CORD HEMERA



- Câble optique
- Raccordement utilisateur
- LSOH
- B2ca

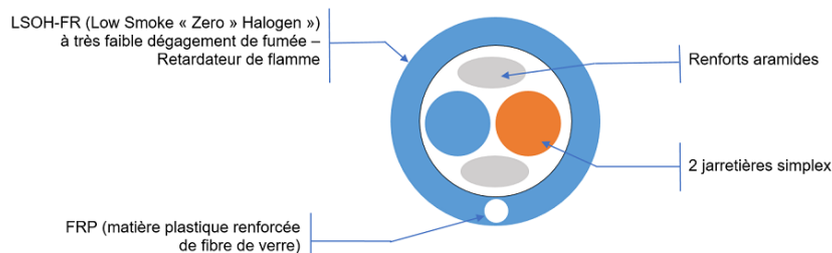
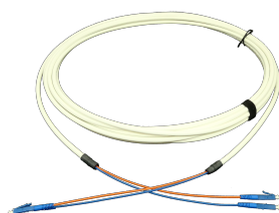
AVANTAGES

- Structure robuste
- Versions Préconnectorisée ou Câble nu
- Solution B2Ca de bout en bout avec le câble PACE
- 2 jarretières 2 mm multimodes ou monomode

APPLICATION

- Le PACE Cord permet le raccordement d'une prise fibre optique, d'un micro-commutateur ou d'un équipement actif
- Optimisé pour les boîtiers CP ACOME
- Installation en tout point du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES		VALEURS
Diamètre nominal du câble		6,8 mm
Gamme de températures :	Transport et stockage	-40 / +70 °C
	Installation	-5 / +50 °C
	Fonctionnement	-5 / +70 °C
Traction maximale		1 000 N
Résistance à l'écrasement		5 000 N/cm
Rayon de courbure mini		50 mm
Tenue au feu		B2ca-s1a,d1,a1
Conditionnement standard		Touret 1000 m

PRODUITS DE LA GAMME

PACe Cord CABLE NU					
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS				
B1291A	2xOM3 50/125µm PACe Cord B2Ca LSOH Ivoire				
B1292A	2xG657A1 9/125µm PACe Cord B2Ca LSOH Ivoire				
B1444A	2xOM4 50/125µm PACe Cord B2Ca LSOH Ivoire				
PACe Cord PRÉCONNECTORISÉ					
LONGUEUR	2xOS2 / 2LC - 2LC	2xOM3 / 2LC - 2LC	2xOS2 / - 2LC	2xOM3 / - 2LC	2xOM4 / 2SC - 2LC
5m	IC1034-C5	IC1035-C5	IC1033-C5	IC1032-C5	IC1036-C5
10m	IC1034-C10	IC1035-C10	IC1033-C10	IC1032-C10	IC1036-C10
15m	IC1034-C15	IC1035-C15	IC1033-C15	IC1032-C15	-
20m	IC1034-C20	IC1035-C20	IC1033-C20	IC1032-C20	IC1036-C20
30m	IC1034-C30	IC1035-C30	IC1033-C30	IC1032-C30	IC1036-C30
40m	IC1034-C40	IC1035-C40	IC1033-C40	IC1032-C40	IC1036-C40
50m	IC1034-T50	IC1035-T50	IC1033-T50	IC1032-T50	IC1036-T50
60m	IC1034-T60	-	-	-	IC1036-T60
70m	IC1034-T70	-	-	-	IC1036-T70
80m	-	-	-	-	IC1036-T80
90m	-	-	-	-	IC1036-T90

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE

- IEC 60332-1, EN 50399, IEC 61034 et IEC 60754-2

EUROCLASSE

- B2ca-s1a,d1,a1
- DOP : [23PAC0009](#)