

Acolan Optique - Réseau Lan Optique

Application	ROCADES et CAPILLAIRES			CAMPUS et ROCADES			CAMPUS		
	Montage connecteur à sertir ou à coller			Recommandé pour soudure et épissure mécanique. Usage d'un épanouisseur 900µ préconisé pour la connectique à sertir ou à coller.			Recommandé pour soudure et épissure mécanique. Usage d'un épanouisseur 900µ préconisé pour la connectique à sertir ou à coller.		
Installation et pose	Chemin de câble Fourreau Anti UV						Fourreau Pose en caniveaux Enterrable (version armure acier)		
Gaine	Gaine Intérieur-Extérieur						Gaine Extérieur Étanche / Noire		
	LSOH-FR						Pe	PeHD	
Structure	Serré (MBO) Serrée - fibre 900µ			Libre (CLT) Libre - fibre 250µ			Libre (CLT) Libre - fibre 250µ		
	Dca-s1,d1,a2	ACOLAN FIREPROTECT (+)		Dca-s2,d2,a2: 4 à 24 fo Eca: 48 fo	Dca-s2,d2,a2: 4 à 24 fo Eca: 48 fo	Dca-s2,d2,a2			
Euroclasse Feu		Cca-s1a,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1						
Qualité	standard	renforcé		standard	renforcé	armé acier	standard	renforcé	armé acier
Protection Anti-Rongeurs	*****	*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****

Type de fibre & Contenance

Type de fibre & Contenance	MBO Standard ZH 2 à 24 fo	MBO renforcée ZH 4 à 24 fo	MBO renforcé ZH 24 fo	CLT standard ZH 4 à 48 fo	CLT renforcée ZH 4 à 48 fo	CLT armé acier ZH 4 à 24 fo	CLT standard PE 4 à 48 fo (24 fo bitube)	CLT renforcée PE 4 à 48 fo	CLT armé acier PE 4 à 24 fo
OM2 50/125									
OM3 50/125									
OM4 50/125	<u>VF MBO STD</u>	<u>VF MBO RFD</u>	<u>VF MBO RFD 24 FO B2ca</u>	<u>VF CLT STD ZH 4-24 FO</u>	<u>VF CLT RFD ZH 4-24 FO</u>	<u>VF CLT ARM ZH</u>	<u>VF CLT STD PE 4 à 12 FO</u>	<u>VF CLT STD PL 24 à 48 FO</u>	<u>VF CLT ARM PE</u>
OS2- G652 9/125				<u>VF CLT STD ZH 48FO</u>	<u>VF CLT RFD ZH 48FO</u>				