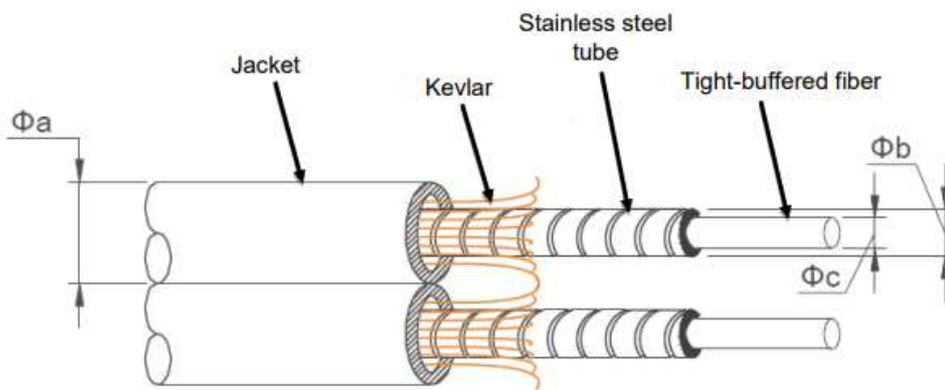


DUPLEX ZIP FIG.8 ARMÉ MÉTAL



Couleur non contractuelle
Connectiques et longueur
à la demande

Fabrication spéciale



Les cordons de brassage blindés Point Fibre Optique sont adaptés aux conditions environnementales difficiles sans nécessiter de protection supplémentaire. Ils sont généralement utilisés dans des environnements industriels, des réseaux de télécommunication extérieurs à intérieurs, FTTX, FTTH et certaines applications critiques.

Les cordons de brassage offrent une interconnectivité solide avec les équipements actifs, les dispositifs optiques passifs et les interconnexions. Les cordons de brassage blindés sont dotés d'un double blindage avec du ruban en acier pour une meilleure résistance à l'écrasement et un treillis en acier pour une meilleure résistance à la traction.

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux exigences de performances CEI, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en options standard monomode et fibre multimode OM3 et OM4
- Disponible en LC, SC, FC, ST et autres types de connecteurs
- Double armature acier offrant une meilleure résistance et durabilité
- Conforme RoHS, REACH et SvHC
- Gaine de câble disponible en LSZH

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, co-implantation DataCenter
- Réseaux LAN
- Réseaux haut débit
- Réseaux FTTH

SPECIFICATIONS CONNECTEURS OPTIQUES

Paramètres	IL - Max	IL - Moyen	RL (PC / APC)
SM - Standard	< 0.30 dB	< 0.20 dB	> 55 / 65 dB
SM - Premium	< 0.15 dB	< 0.12 dB	> 55 / 65 dB
MM - Standard	< 0.30 dB	< 0.18 dB	> 28 dB
MM - Premium	< 0.15 dB	< 0.08 dB	> 28 dB

SPECIFICATIONS CÂBLES
Cable dimensions (table 1)

Cable Diameter mm	Stainless steel tube diameter mm	Tight-buffered fiber diameter mm
$\Phi 2.0 \pm 0.2$	$\Phi 0.9 \pm 0.05$	$\Phi 0.5$
$\Phi 3.0 \pm 0.2$	$\Phi 1.4 \pm 0.05$	$\Phi 0.9$

Cable Diameter mm	Cable weight KG/KM	Tensile N		Bend radius mm		Crush N/100mm
		Short time	Long time	Dynamic	Static	
$\Phi 2.0 \pm 0.2$	13.0	200	100	50	30	4500
$\Phi 3.0 \pm 0.2$	22.0	600	300	60	30	3500