

SUPRA

ZAC TosLink

Zero Atténuation Concept

Une forme bien particulière, en vrille, est donnée au corps même de la fibre pour en annuler les pertes par divergence du rayon optique. Ce principe permet d'atteindre une qualité de transmission équivalente à la fibre de verre tout en conservant les avantages d'une fibre souple et résistante à un prix raisonnable.

De gauche à droite :
X-ZAC, ZAC, ZAC MinTos et ZAC Mini



| Item | Mechanical Specifications | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|------------------|----------------|------------------------|--------|
| | Connector | Cable | Screen Connection | Solder Tin | Connector Fixing | Application | Standard Length (m/ft) | Colour |
| X-ZAC TosLink 1M | TosLink, Metal | ZAC Fibre Optic Cable | - | Quick Lock | Optical | 1m / 3.3ft | Ice Blue | |
| ZAC TosLink 1M | 2m / 6.6ft | | | | | | | |
| ZAC TosLink 2M | 4m / 13.2ft | | | | | | | |
| ZAC TosLink 4M | 8m / 26.4ft | | | | | | | |
| ZAC TosLink 8M | 1m / 3.3ft | | | | | | | |
| ZAC Mini 1M | | | | | | Mini Plug 3.5" | | |
| ZAC MinTos 1M | | | | Mini Plug 3.5" - TosLink | | Quick Lock/- | | |