



## CABLE T37

### CABLE CAMERA HD ET SD

Le câble de caméra T37 est un câble de caméra triple coaxial robuste conçu pour les caméras HD et SD. Il s'agit d'un câble solide et flexible spécialement conçu avec une tresse Kevlar intégré pour supporter la caméra suspendue uniquement par son câble.

### APPLICATIONS

- Câble pour utilisation sous l'eau ou dans les airs avec les caméras Ahlberg HD et SD.

### AVANTAGES

- Équipé d'un connecteur pour une utilisation en air dans l'air et d'un connecteur moulé pour une utilisation sous-eau.
- Spécialement conçu avec une tresse Kevlar intégré permettant la manipulation de la caméra suspendue par son propre câble.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de conducteurs :	34 + 3 coaxials
Diamètre externe :	12 mm
Rayon minimum de courbure :	80 mm
Gaine extérieure :	PUR, dépoli
Couleur :	Noire
Température nominale :	-45° à +80°C
Étanchéité :	3.5 bars mini. (35m)
Poids :	0,26 kg /m
Tension de rupture :	5 000 N
Classe de protection :	IP68
Dose totale admissible :	2 000 kGy

*Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis*