

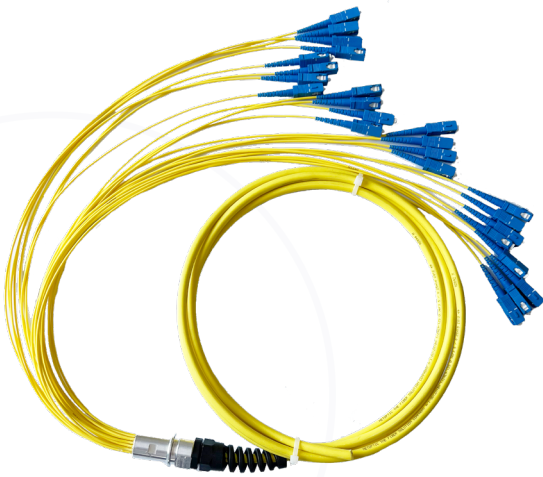
SISTEMA DI SFIOCCAMENTO 4/24 FIBRE



Sistema fan out Aquitel da 4 a 24 fibre ottiche con protezione raggio di curvatura tramite pressacavo.

Può essere fornito con:

- Elemento di protezione e traino con rinforzo in acciaio
- Guaina trecciata di protezione



Caratteristiche tecniche

Potenzialità	da 4 a 24 f.o.
Tipologia di cavo	Loose dielettrico o Armato metallico
Diametro tubetto di protezione singola fibra	Ø 2mm
Tipologia di connettori	Tutte le tipologie di connettore
Diametro esterno	± 25mm

Caratteristiche meccaniche

Resistenza a trazione	700N
-----------------------	------

SISTEMA DI SFIOCCAMENTO 4/12 FIBRE CON ELEMENTO DI PROTEZIONE E TRAINO



Sistema fan out Aquitel da 4 a 24 fibre ottiche con protezione raggio di curvatura tramite pressacavo. Utilizzabile per cavi fino a 12 Fibre ottiche.

Elemento di tiro e protezione fibre con tubo plastico rinforzato in metallo, questo sistema può essere riutilizzato più volte.



Caratteristiche tecniche

Potenzialità	da 4 a 12 f.o.
Tipologia di cavo	Loose dielettrico o Armato metallico
Diametro tubetto di protezione singola fibra	Ø 2mm
Tipologia di connettori	Tutte le tipologie di connettore
Diametro esterno	± 36mm

Caratteristiche meccaniche

Resistenza a trazione cavo	700N
Resistenza a trazione sistema di traino	250N

SISTEMA DI SFIOCCAMENTO FIBRE CON GUAINA TRECCIATA DI PROTEZIONE



Sistema fan out Aquitel da 4 a 24 fibre ottiche con protezione raggio di curvatura tramite pressacavo.

Elemento di protezione fibre con garza.



Caratteristiche tecniche

Potenzialità	da 4 a 24 f.o.
Tipologia di cavo	Loose dielettrico o Armato metallico
Diametro tubetto di protezione singola fibra	Ø 2mm
Tipologia di connettori	Tutte le tipologie di connettore
Diametro esterno	±25mm

Caratteristiche meccaniche

Resistenza a trazione	700N
-----------------------	------