

conduit fendu

Gaine de protection
fendue



 **courant**
au FIL DU CONDUIT

ÉLECTRICITÉ





Le conduit fendu est une gaine annelée fendue longitudinalement permettant de protéger les câbles fibre optique, HDMI, Ethernet...

C'est une protection indispensable dans les chambres télécom et dans les passages difficiles.

Afin de ne pas endommager la fibre optique, le faisceau ou les cordons, il faut utiliser l'accessoire passe-fibre qui facilitera « l'engainage ».



CONDUIT FENDU RENFORCÉ UV

Gaine de protection fendue ayant le même traitement UV que notre gamme tiib / tinb. Pour vos installations à l'extérieur (par ex : panneaux photovoltaïques).



-  Gaine de type icta 3422 **avant coupe**
-  Fendue longitudinalement
-  Diverses couleurs de conduit **disponibles** afin de repérer les réseaux, nous consulter.
-  Résistant et rapide, le conduit fendu et son accessoire « passe-fibre » **garantissent une mise en œuvre simple et efficace.**
-  **Non propageateur de la flamme** selon NF EN 61386-22
-  **Faiblement halogéné** selon la norme NF EN 50267-2-1





Matière : Polyoléfines

Couleur : diverses couleurs disponibles

Plage de température d'utilisation : en régime permanent de -5°C à +90°C

Résistance d'isolement : $\geq 100 \Omega$ sous une tension de 500 V continue

Non propagateur de la flamme : Test brûleur 1Kw

RÉFÉRENCES

conduit fendu

Désignation	\varnothing (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
conduit fendu	16	55081140	100	3000
conduit fendu	20	55081540	100	2000
conduit fendu	25	55081940	100	1600
conduit fendu	32	55082724	50	1000

accessoires

Désignation	\varnothing (mm)	réf.
passerelle	16/20	85150001
passerelle	25	85190001
passerelle	32	85270001



Utiliser le passerelle pour une mise en œuvre plus facile.

CONDITIONNEMENT

En couronne

