

Désignation : Conduit annelé cintrable fendu longitudinalement.

Utilisation : Gaine annelée fendue pour la protection de fibre optique et câbles pour réseaux informatiques, HDMI, Ethernet.
Permet la protection et le repérage des câbles fibre optique et faisceaux.
C'est une protection indispensable dans les chambres télécom et dans les passages difficiles.

Normes de référence : Produit non propagateur de la flamme selon NF EN 61386-22.
Quantité de gaz acide halogénés < à 0.5% selon NF EN 50267-2-1.

Matières : Polypropylène

Code article	Libellé	Conditionnement	Code EAN
55081140	CONDUIT FENDU VERT STA 16-100	100m	3530830101938
55081540	CONDUIT FENDU VERT STA 20-100	100m	3530830101891
55081940	CONDUIT FENDU VERT STA 25-100	100m	3530830101907
55082724	CONDUIT FENDU VERT STA 32-50	50m	3530830101914
55201940	CONDUIT FENDU BLANC STA 25-100	100m	3530830427502
55022724	CONDUIT FENDU NOIR STA 32-50	50m	3530830428349
55101940	CONDUIT FENDU BLEU STA 25-100	100m	3530830427267

Autre couleur consulter notre service commercial

Accessoires pour la pose :



Le passe fibre (vendu séparément) est un accessoire qui facilite la pose et permet de gagner du temps lors du montage.

Code article	Libellé	Conditionnement	Code EAN
85150001	PASSE FIBRE POUR CONDUIT FENDU D16 - D20	1	3530839000041
85190001	PASSE FIBRE POUR CONDUIT FENDU D25	1	3530839000058
85270001	PASSE FIBRE POUR CONDUIT FENDU D32	1	3530839000065