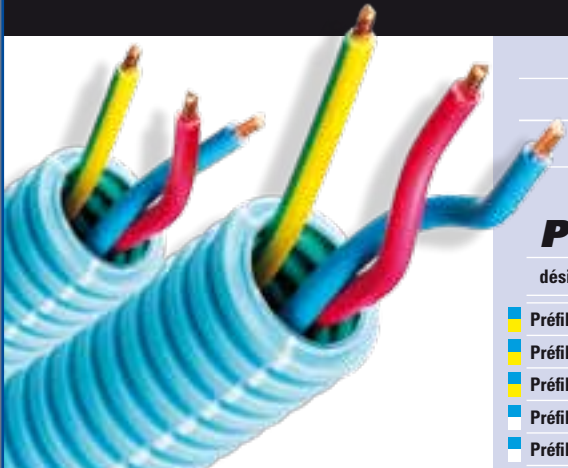




## UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Adapté pour le béton préfabriqué.

Voir NFC 15-100 pour les conditions d'utilisation.



## Caractéristiques techniques

Idem Flex-a-Ray (page précédente)

### PREFIL'ZEN

désignation	Ø (mm)	conducteurs	réf.	long. (m)	pal. (ml)
Préfil'Zen bleu 16	16	3G1,5 BRV/J	23101201	100	3000
Préfil'Zen bleu 16	16	3G1,5 BNV/J	23101301	100	3000
Préfil'Zen bleu 16	16	3G1,5 BOV/J	23101401	100	3000
Préfil'Zen bleu 20	20	3G2,5 BRV/J	23101202	100	2000
Préfil'Zen bleu 20	20	3G2,5 BNV/J	23101302	100	2000
Préfil'Zen bleu 20	20	4G1,5 BRNV/J	23112301	100	2000

Tolérance longueur ± 2 %

les  de la gamme

Une gaine Flex-a-ray + des fils torsadés = champ électromagnétique atténué de plus de 99 %

Fils et câbles 100% français.



## CONSEIL D'UTILISATION

Ne pas utiliser le fil tire aiguille pour tirer les fils ou les câbles !

## CONDITIONNEMENT

Idem Flex-a-Ray (page précédente)

L'absence de norme française ou européenne nous oblige à nous référer à la norme suédoise TCO.

En zone jour, le champ magnétique doit être < ou = à 2 mg (milligauss).

En zone repos, le champ magnétique doit être < ou = à 0.5 mg.

les boîtes en sachet et carton

désignation	dim. (mm)	référence	Qté/sachet	Qté/carton
Boîte maçonnerie	65x40 ronde	84000101	5	100
Boîte maçonnerie	75x75x40	84000111	5	100
Boîte maçonnerie	90x90x40	84000121	5	40
Boîte maçonnerie	100x100x40	84000131	1	25

désignation	dim. (mm)	référence	Qté/sachet	Qté/carton
Boîte cloison sèche	65x40 ronde	84000201	5	120
Boîte cloison sèche	65x50 ronde	84000211	5	90
Boîte cloison sèche	100x100x40	84000221	1	36
Boîte cloison sèche	170x110x40	84000231	1	18
Boîte cloison sèche	170x170x40	84000233	1	16

Bientôt disponible :  
boîte en diamètre 67 mm

Suite à la modification de la norme NF C 15-100 de décembre 2002 et aux recommandations de pose des câbles de communication conformément aux guides UTE C 90-483 et UTE C 15-900: "les câbles de communication doivent emprunter des cheminements qui leur sont exclusivement réservés, d'une section minimale de 300 mm<sup>2</sup> (la plus petite dimension ne pouvant être inférieure à 10 mm) ou un conduit de Ø minimal extérieur de 25 mm."