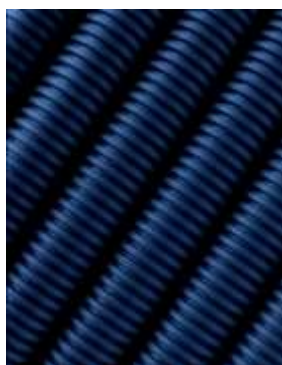


One Shoe - tubes annelés paroi simple - usage général bleu pétrole

Tube annelé sans retardateur de flamme et sans halogènes (LSZH)

Le tube **One Shoe bleu pétrole** est fabriquée en matériel thermoplastique (polyoléfines de PE ou PP) et elle est composée par une paroi simple annelée, ayant ainsi de bonnes propriétés mécaniques (320N et 2J), est également appelé ICTA 2321 (isolants / malléables transversalement élastiques / paroi intérieure annelée) pour une utilisation général et peuvent être fournis avec ou sans guide en PET d'enfilage du conducteur.



\varnothing_{ext} (mm)	\varnothing_{ext} tolérance (mm)	\varnothing_{int} (mm)	Couronne (m)	Classification - 232122670010 Annexe A de la norme EN 61386-1
16	+0.0-0.3	11.6	100	Résistance à la compression (écrasement): 320 N (2)
20	+0.0-0.3	14.3	100	Résistance au choc: 2 J (3) avec IK07
25	+0.0-0.4	19.2	50	Température minimale d'utilisation: -5 °C (2)
32	+0.0-0.4	24.7	50	Température maximale d'utilisation: +60 °C (1)
40	+0.0-0.4	31.8	50	Facteur de protection des manchons (IEC 60529): IP67 (Connexion de boîte sur boîte)

Autres caractéristiques techniques

Matériel: Polyéthylène ou polypropylène sans retardateur de flamme

Couleur: Bleu pétrole (type RAL 5009)

Marquage sur l'étiquetage:

IBOTEC ONE SHOE – ICTA 2321

- OSH AZP RL C/G \varnothing mm x yy m DATE+OP (code de traçabilité Ibotec)

- OSH AZP RL S/G \varnothing mm x yy m DATE+OP (code de traçabilité Ibotec)

Résistance au pliage: 2 (malléable)

Sans des additifs ignifuges

Libre d'halogènes - LSZH (Low Smoke Zero Halogen): Évitant, en cas d'incendie, les fumées acides et denses.

Application:

Il est appliqué dans le revêtement de câbles pour usage général.

Quelques recommandations pour l'installation:

Pas besoin d'un quelconque raccord pour faire les courbes. Sa découpe peut facilement être faite par un couteau ou un ciseau. Il faut faire attention, et éviter d'écraser la gaine, spécialement avec des machines ou des équipements lourds. Peut être installé à l'intérieur des bâtiments (dalle, mur, mur de cage, saillant, natte, courant, toit et toit de cage).



Les informations et les données sont supposées être exactes et sûres.

Les caractéristiques peuvent être améliorées à la suite des perfectionnements et du progrès technologique.

Notre Département Qualité est à votre disposition pour tout éclaircissement.

IBOTEC.
HIGH TECH BORN.

Apartado 2037 . 3701-906 Cesar – Portugal
Tel.: +351 256 850 130 – Fax: +351 256 850 139
ibotec@ibotec.pt – www.ibotec.pt