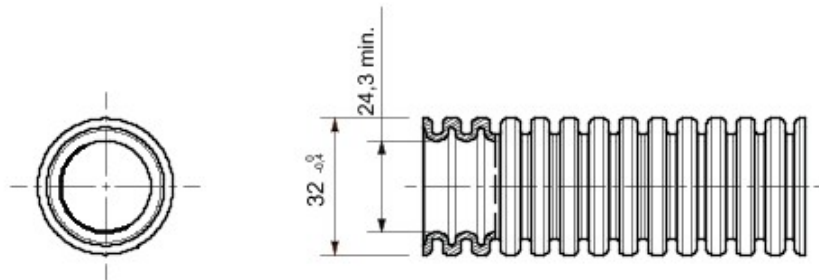


Conduit de protection cintrable série ICTA en PP, classification 3422, disponible en sept diamètres de 16 à 63 mm, avec et sans tire-fils et quatre couleurs différentes pour identifier les différents circuits de l'installation électrique. Pour la distribution des courants forts et des courants faibles en installation principalement encastrée : murs, planchers, plafonds, cloisons creuses, dalles en béton, mais également faux plafonds et planchers flottants. Certifié sans halogène selon la norme EN 60754-2, particulièrement adapté à l'installation dans les cloisons creuses des établissements recevant du public (théâtres, écoles, cinémas ..). Les palettes de la série ICTA sont fournies avec un emballage de protection par film étirable blanc, résistant aux UV et aux intempéries.

Couleur	Bleu ciel	Matière	PP Auto-extinguible
Type	avec tire-fils	Conduits Ø (mm)	32
Test du fil incandescent	850 °C	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2 et Low smoke selon norme EN 61034-2
Electrocod	2111	Résistance à la compression	3 (Moyen - 750 N)
Résistance aux chocs	4 (Lourd - 6 J)	Résistance à la flexion	3 (Cintrable - Autorétractable)
Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique)	Protection contre la pénétration de corps solides sans accessoires	0
Protection contre la pénétration des liquides	0	Résistance à la corrosion	PP naturellement résistant à la corrosion
Résistance à la propagation de la flamme	1 (non propagateur de la flamme)	Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute
Rigidité diélectrique	2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes	Protection contre la pénétration de corps solides avec assemblage GF	4
Norme	EN 61386-1 EN 61386-22	Classification	3422

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



850 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 30/09/2020

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis