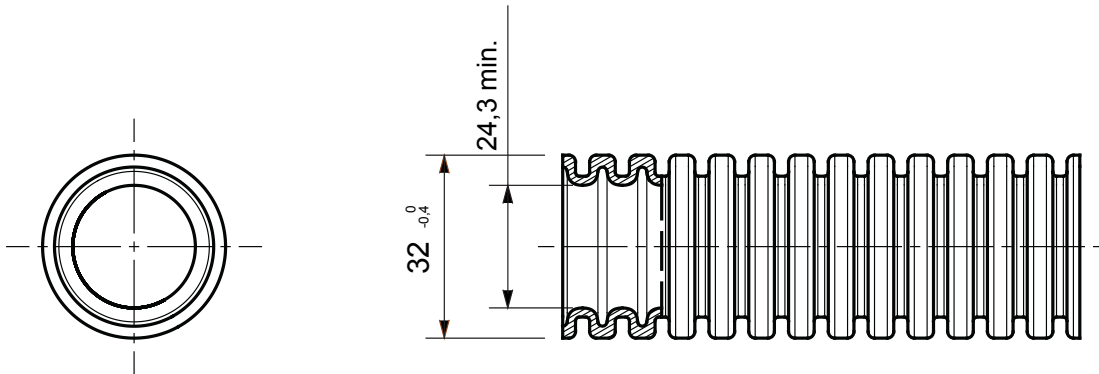




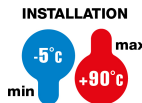
Système de gaines de protection pliable, gamme KHF, fabriqué en PP : classification 2322, disponible en sept diamètres, de 16 à 63 mm, avec ou sans extracteur de câbles. Adapté pour le système électrique et/ou la transmission de données. Adapté à l'installation de montage encastré dans les sols, les murs et les plafonds. Certifié sans halogène conformément à la norme EN 60754-2 et faible fumée conformément à la norme EN 61034-2. Convient pour les applications à l'intérieur de faux plafonds et de sols flottants et installations dans les lieux publics : écoles, cinémas, théâtres, souterrains, etc..

Couleur	Gris RAL 7035	Matière	PP Auto-extinguible
Longueur (m)	50	Type	avec tire-fils
Conduits Ø (mm)	32	Halogen Free	Yes, according to EN 50642
Low smoke	Low smoke in according to EN 61034-2	Résistance à la compression	2 (Léger- 320 N)
Résistance aux chocs	3 (Moyen - 2 J)	Résistance à la flexion	2 (Cintrable)
Température d'utilisation	-5 +90 °C	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	Not applicable to plastic conduit systems	Résistance à la propagation de la flamme	1 (non propagateur de la flamme)
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute	Protection contre la pénétration de corps solides avec assemblage GF	4
Rigidité diélectrique	2000 V a 50 Hz pendant 15 minutes	Norme	EN 61386-1 EN 61386-22
Famille	FKHF	Classification	23222

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 30/04/2026

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