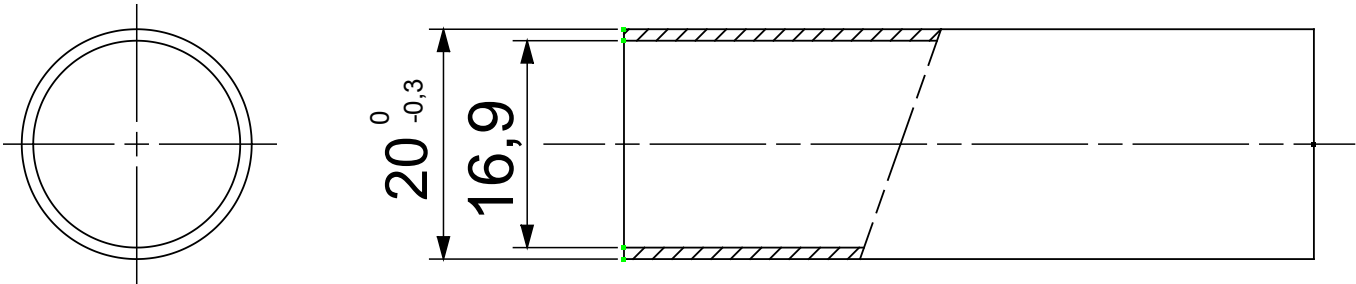




Conduits rigides légers de la gamme RK9 HF, en PP, classification 23431, disponibles en quatre diamètres, de 16 à 32 mm, d'une longueur de 3 mètres, en blanc RAL 9010. Sans halogène selon la norme EN 50642. Convient pour les systèmes électriques et/ou de transmission de données dans les applications tertiaire & industrie, où l'esthétique est un atout. Ils peuvent être intégrés dans des gaines spiralées et des enveloppes en salie. Une large gamme d'accessoires de cheminement d'indice de protection IP40 à IP67 complètent l'offre. Les conduits RK9 HF sont conformes aux normes EN 61386-1 et EN 61386-21.

Couleur	Blanc RAL 9010	Matière	PP HF
Longueur (m)	3	Conduits Ø (mm)	20
Test du fil incandescent	960 °C	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	1 (Rigide)
Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique)	Protection contre la pénétration de corps solides sans accessoires	0
Protection contre la pénétration des liquides sans accessoires	0	Résistance à la corrosion	PVC naturellement résistant à la corrosion
Résistance à la propagation de la flamme	1 (non propagateur de la flamme)	Protection contre la pénétration de corps solides avec accessoires	0 (selon accessoires utilisés)
Protection contre la pénétration des liquides avec accessoires	0 (selon accessoires utilisés)	Norme	EN 61386-1 EN 61386-21
Famille	RK9 HF	Classification	23431

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



960 °C

### 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