

Fiche produit

DX26720W

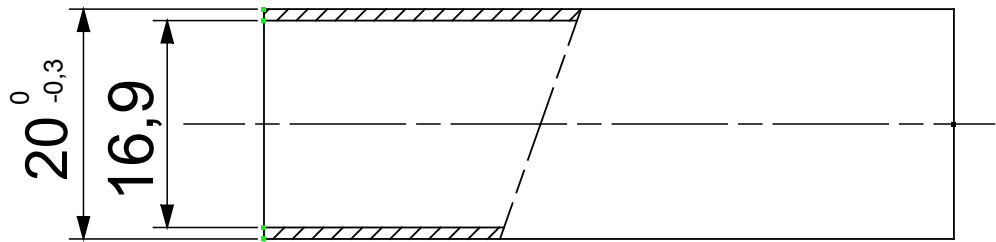
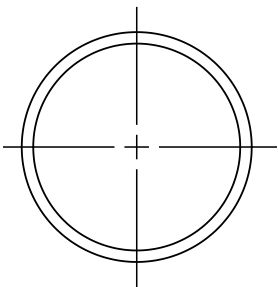
Série RK



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 saillie. 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	Caractéristique matière	Halogen free in compliance with EN 50642
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	4/6 selon accessoires utilisés)	Protection contre la pénétration des liquides avec accessoires	0/5/7 (selon accessoires utilisés)
Halogen Free	Yes, according to EN 50642	Norme	EN 61386-1 EN 61386-21
Classification	23431		

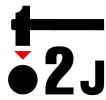
DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT

HF
HALOGEN FREE



HF
HALOGEN FREE

960 °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 04/07/2024

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