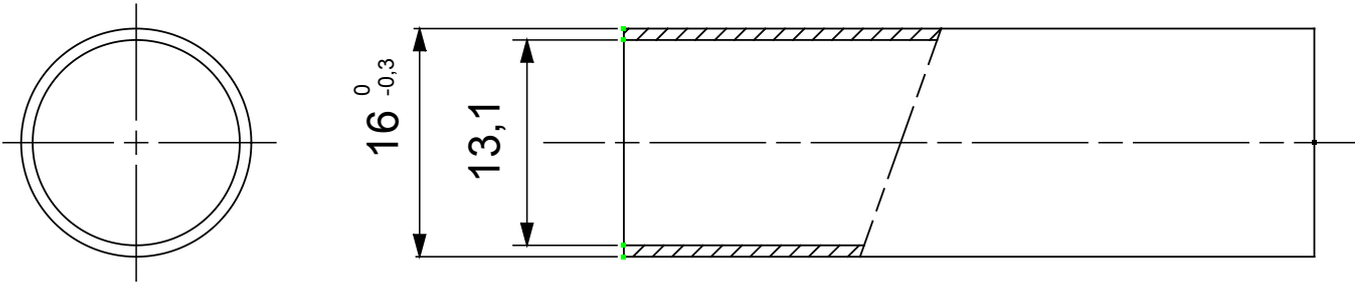




Conduits rigides légers de la gamme RK9, en PVC, classés 22211, disponibles en six diamètres, de 16 à 50 mm, 3 m de long, gris RAL 7035 ou blanc RAL 9010. Également disponibles dans cinq diamètres de 16 à 40 mm, 2 m de long avec extrémité à manchons en gris RAL 7035. Convient aux systèmes électriques et/ou de transmission de données. Ils peuvent être intégrés aux conduits cintrables, gaines spiralées et boîtes de dérivation. Ils complètent l'offre avec une large gamme d'accessoires et de composants d'acheminement allant d'un indice de protection IP40 à IP67. Les conduits RK9 sont conformes aux normes EN 61386-1 et EN 61386-21.

Couleur	Blanc RAL 9010	Matière	PP HF
Longueur (m)	3	Conduits Ø (mm)	16
Test du fil incandescent	960 °C	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 propageur de la flamme)	Protection contre la pénétration de corps solides avec accessoires	0 (sans accessoires utilisés)
Protection contre la pénétration des liquides avec accessoires (selon accessoires utilisés)	0 (sans accessoires utilisés)	Halogen Free	Yes, according to EN 50642
Norme	EN 61386-1 EN 61386-21	Classification	23431

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



960 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

