

## Fiche produit DX27620

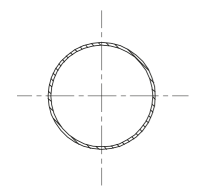
Série RK

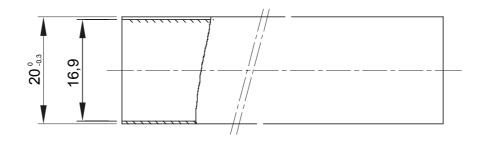


Système de conduits IRL en PVC de haute qualité offrant des performances supérieures. Disponibles en diamètres de 16 à 32 mm et en longueurs de 2 à 3 m. Ils peuvent être intégrés à des conduits flexibles et à des boîtes de jonction. Une large gamme de raccords et de composants de routage avec un degré de protection IP40 et IP67 complète l'offre.

Couleur	Gris RAL 7035	Matière		PVC
Longueur (m)	2	Conduits Ø (mm)		20
Test du fil incandescent	960 °C	Electrocod		21220
Résistance à la compression	3 (Moyen - 750 N)	Résistance aux chocs		3 (Moyen - 2 J)
Résistance à la flexion	1 (Rigide)	Caractéristiques électriques	2 (Avec caractéristiques d'i	solation 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 flamm		ateur de la flamme)
Résistance d'isolement	100 MΩ à 500V pendant 1 minute	Protection contre la pénétration de corps solides avec accessoires		4/6
			selon a	ccessoires utilisés)
Protection contre la pénétration	0/5/7	Rigidité diélectrique	2000 V a 50 Hz p	endant 15 minutes
des liquides avec accessoires	(selon accessoires utilisés)			
Norme	EN 61386-1 EN 61386-21	Famille		IRL/B
Classification	33211	Type de tube		Manchonné

## **DIMENSIONS**





## SYMBOLE TECHNIQUE







960 °C

## NORMES ET HOMOLOGATIONS





