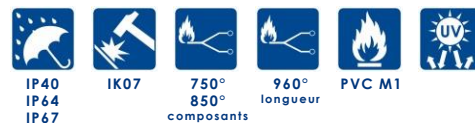


# TUBES IRL 3321

## Diamètres 16 à 63

### HK TUBITECH Tubes IRL 3321



**Tubes IRL 3321** rigides auto-extinguibles et tulipés répondant parfaitement aux règles de protection et d'étanchéité pour des applications diverses : résidentiel, tertiaire, industrie ... en intérieur comme en extérieur.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE



Matière première	PVC
Couleur	Gris RAL 7035
Longueur	Standard 3 m
Forme	Tulipée
Diamètre (mm)	<b>7 diamètres</b> : 16/20/25/32/40/50/63
Résistance à l'écrasement	<b>Classe 3</b> > 750 N sur 5 cm à 23°C + 2°C
Résistance aux chocs	<b>Classe 3</b> IK07
Température minimale	<b>Classe 2</b> -5°C
Température maximale	<b>Classe 1</b> +60°C

### TUBES ET COMPOSANTS

#### COMPOSANTS SISTEMASTOP

Tubes	Equerre	Coude	Manchon	Té de dérivation	Flexible	Coude	Manchon	Raccord ISO
	<b>CIS</b>	<b>CUG</b>	<b>MAG</b>	<b>TIS</b>	<b>CF</b>	<b>CIRN</b>	<b>MSTN</b>	<b>RSTN</b>
	20101	20130	20404	20674	20085 <sup>(1)</sup>	05392	05386	05398
	20103	20132	20406	20676	20086 <sup>(2)</sup>	05393	05387	05399
	20105	20134	20408	20678	20087 <sup>(3)</sup>	05394	05388	05400
	20107	20136	20410	20680	20088 <sup>(4)</sup>	05395	05389	05401
		20138	20412			05396	05390	05402
		20140	20414			05397	05391	05403

(1) longueur en mm : 200  
 (2) longueur en mm : 275  
 (3) longueur en mm : 365  
 (4) longueur en mm : 350

\*Matière première PVC sauf composants SISTEMASTOP en polypropylène

### OUTIL DE COUPE

Pince 4F	Lame 4F
<b>PINCE 4F</b>	<b>LAME 4F</b>
01036	01038

### NORMES



**Certifié EN 61386-1 et EN 61386-21**

Les tubes IRL 3321 diamètres 16 à 50, les coudes et les manchons sont certifiés conformes à ces normes par le **Laboratoire LCIE**

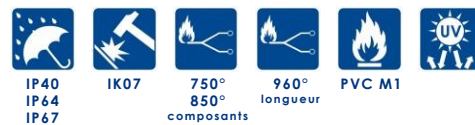
Autres normes de références :  
**CEI EN 50086-2-1 et IEC 60695-2-11-1**

Expert en cheminement de l'énergie

# TUBES IRL 3321

Diamètres 16 à 63

HK TUBITECH Tubes IRL 3321



## PARTICULARITES TECHNIQUES

					COMPOSANTS SISTEMASTOP			
	Equerre	Coude	Manchon	Té de dérivation	Flexible	Coude	Manchon	Raccord ISO
								
	<b>CIS</b>	<b>CUG</b>	<b>MAG</b>	<b>TIS</b>	<b>CF</b>	<b>CIRN</b>	<b>MSTN</b>	<b>RSTN</b>
<b>IK</b>		IK07	IK07		IK07	IK07	IK07	IK07
<b>IP</b>	IP40	IP40	IP40	IP40	IP64	IP67	IP67	IP67
<b>°C*</b>	850°	850°	850°	850°	850°	750°	750°	750°

\* Résistance au fil incandescent