

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)	7 diamètres : 16/20/25/32/40/50/63
Résistance à l'écrasement	Classe 3 > 750 N sur 5 cm à 23°C + 2°C
Résistance aux chocs	Classe 3 IK07
Température minimale	Classe 2 -5°C
Température maximale	Classe 1 +60°C

TUBES ET COMPOSANTS

COMPOSANTS SISTEMASTOP

Tubes	Equerre	Coude	Manchon	Té de dérivation	Flexible	Coude	Manchon	Raccord ISO
	CIS	CUG	MAG	TIS	CF	CIRN	MSTN	RSTN

	3321 D16 T G	Ø 16	28950	20101	20130	20404	20674	20085 ⁽¹⁾	05392	05386	05398
	3321 D20 T G	Ø 20	28960	20103	20132	20406	20676	20086 ⁽²⁾	05393	05387	05399
	3321 D25 T G	Ø 25	28970	20105	20134	20408	20678	20087 ⁽³⁾	05394	05388	05400
	3321 D32 T G	Ø 32	28980	20107	20136	20410	20680	20088 ⁽⁴⁾	05395	05389	05401
	3321 D40 T G	Ø 40	28990		20138	20412			05396	05390	05402
	3321 D50 T G	Ø 50	29000		20140	20414			05397	05391	05403
	3321 D63 T G	Ø 63	29010								

(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
PINCE 4F	LAME 4F
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

TUBES IRL 3321

Diamètres 16 à 63

HK TUBITECH Tubes IRL 3321

 IP40
IP64
IP67


IK07


 750°
850°
composants

 960°
longueur


PVC M1



UV

PARTICULARITES TECHNIQUES
COMPOSANTS SISTEMASTOP

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

* Résistance au fil Incandescent