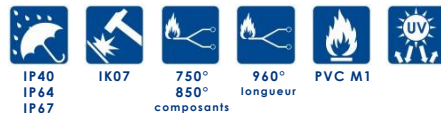


# TUBES IRL 3321

## 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> |

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

 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   |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | <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