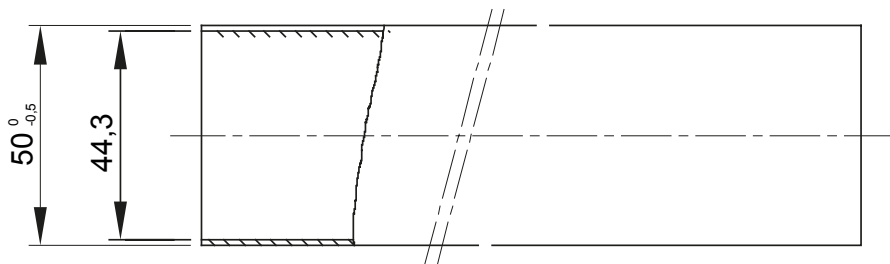
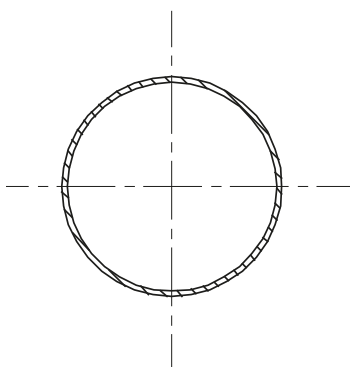




Système de conduits IRL en PVC de haute qualité offrant des performances supérieures. Disponibles en diamètres de 16 à 32 mm et en longueurs de 2 à 3 m. Ils peuvent être intégrés à des conduits flexibles et à des boîtes de jonction. Une large gamme de raccords et de composants de routage avec un degré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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Couleur  | Gris RAL 7035                              | Matière  | PVC  |
| Longueur (m)   | 2  | Conduits Ø (mm)  | 50   |
| 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'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 propagateur de la flamme)                 |
| Résistance d'isolement   | 100 MΩ à 500V pendant 1 minute             | Protection contre la pénétration de corps solides avec accessoires | 4/6<br>selon accessoires utilisés                |
| Protection contre la pénétration des liquides avec accessoires     | 0/5/7<br>(selon accessoires utilisés)      | Rigidité diélectrique  | 2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes                |
| Norme  | EN 61386-1 EN 61386-21                     | Famille  | IRL/B  |
| Classification   | 33211                                      | Type de tube   | Manchonné  |

## DIMENSIONS



## SYMBOLE TECHNIQUE



960 °C

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

