



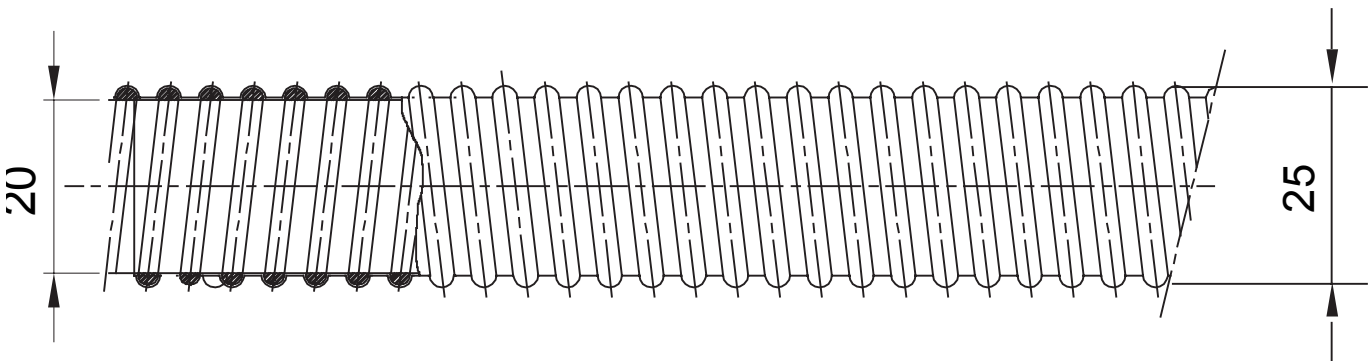
Système de conduit flexible série DF Diflex, thermoplastique PVC, classification 2311. En conformité avec les normes IEC 61386-1 et IEC 61386-23. Système de conduit disponible en 14 diamètres, de 8 à 60 mm, en 3 couleurs: gris, noir et bleu. Convient pour la protection des conducteurs dans des installations fixes ou mobiles, dans les applications résidentielles, industrielles ou à bord de machines, grâce à une grande flexibilité et à la résistance aux huiles minérales. Installation: en saillie murale ou au plafond ou pour des applications à l'intérieur de faux plafonds et des planchers techniques.

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Couleur | Noir RAL 9005 | Matière | PVC |
| Gaine Ø (mm) | 20 | Test du fil incandescent | 960 °C |
| Electrocod | 21320 | Résistance à la compression | 2 (Léger- 320 N) |
| Résistance aux chocs | 3 (Moyen - 2 J) | Résistance à la flexion | 4 (Flexible) |
| Caractéristiques électriques | 2 (Avec caractéristiques d'isolation électrique) | Résistance à la propagation de la flamme | 1 (non propagateur de la flamme) |
| Classification | 2311 | Rayon de courbure minimum | 10 fois le diamètre |
| Résistance d'isolement | 100 MΩ à 500V pendant 1 minute | Rigidité diélectrique | 2000 V a 50 Hz pendant 15 minutes |
| Protection contre la pénétration des solides avec raccords fixes et pivotants | 5 | Protection contre la pénétration des solides avec raccords tube-gaine | 6 |
| Protection contre la pénétration des liquides avec raccords fixes et pivotants | 4 | Protection contre la pénétration des liquides avec raccords tube-gaine | 5 |
| Résistance à la traction | 1 (Très léger) | Résistance à la charge | Non applicable |
| Norme | EN 61386-1 EN 61386-23 | Famille | Diflex |

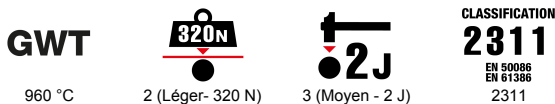
RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayones UV |
|-----------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------|------------|
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzène | Acétone | Alcool éthylique | | |
| Résistant | Résistance limitée | Résistant | Résistance limitée | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Non résistant | Résistant | Résistant |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

