



Nouveau avec impression personnalisée, possible à partir d'env. 200 m!

Polyuréthane - Conduite de chantier avec fils isolés par caoutchouc

selon DIN VDE 0282-10

Structure

Conducteurs en CU étamés ou non étamés, extrafins. Iso-lation des fils en mélange de caoutchouc EI 6. Les fils sont toronnés ensemble, gaine de protection intérieure, gaine extérieure en polyuréthane (11YM1), orange ou jaune, résistant à l'huile.

Utilisation

Comme câble d'alimentation et de connexion pour des sollicitations mécaniques élevées dans des locaux secs, humides et mouillés ainsi qu'à l'extérieur. Les domaines d'utilisation principaux sont les entreprises industrielles et les chantiers avec des conditions d'utilisation exigeantes, notamment en ce qui concerne la résistance au frottement.

Plage de température

En mouvement - 30°C bis + 80°C

Au repos - 40°C bis + 80°C

| Nombre de conducteurs et section nominale mm ² | Dim. Ø mm | kg/m |
|---|-----------|------|
| H05BQ-F 300/500V | | |
| 2 x 0.75 | 5,7 | 0052 |
| 3 G 0.75 | 6,2 | 0063 |
| 4 G 0.75 | 6,8 | 0080 |
| 5 G 0.75 | 7,6 | 0096 |
| 2 x 1 | 7,5 | 0078 |
| 3 G 1 | 8,0 | 0091 |
| 4 G 1 | 8,5 | 0108 |
| 5 G 1 | 9,5 | 0137 |
| H07BQ-F 450/750V | | |
| 2 x 1.5 | 9,0 | 0111 |
| 3 G 1.5 | 9,5 | 0130 |
| 4 G 1.5 | 10,5 | 0162 |
| 5 G 1.5 | 11,5 | 0195 |
| 3 G 2.5 | 11,0 | 0191 |
| 4 G 2.5 | 12,5 | 0238 |
| 5 G 2.5 | 13,5 | 0291 |
| 4 G 4 | 14,0 | 0331 |
| 5 G 4 | 16,0 | 0411 |

| Nombre de conducteurs et section nominale mm ² | Dim. Ø mm | kg/m |
|---|-----------|------|
| H07BQ-F 450/750V | | |
| 4 G 6 | 16,0 | 0453 |
| 5 G 6 | 18,0 | 0559 |
| 5 G 10 | 23,1 | 0951 |
| 5 G 16 | 26,5 | 1351 |



Câbles de prolongation à nouveau fabriqués finis y compris des prises de courant/embrayage (sur le treuil) avec une impression personnelle antivol.

Prix sur demande • Livraison à partir de Samstagern