CHAÎNES PORTE-CÂBLES

CÂBLES DE CONTRÔLE / COMMANDE MULTICONDUCTEUR

Nombre de cycles

2 millions

en chaînes porte-câbles

Rayon de courbure

 $10 \times c$

1 • Ame en cuivre nu extra-souple Classe 6 selon IEC 60228 2 • Isolant PVC 3 • Ruban anti-accroche 4 • Gaine PVC extra-souple

HIFLEX® CH2 CONTROL

3 2 1

Applications

Câble électrique extra-souple pour l'alimentation électrique et le contrôle commande des appareils en mouvement. Particulièrement étudié pour un usage en chaînes porte-câbles

Options

 Ame en cuivre étamé
 Autres couleurs : nous consulter
 Autres sections nominales : nous consulter

Caractéristiques générales

Thermique

Températures en service continu : -20°C à +90°C

Electrique

Tension de service : 300 / 500 V Tension d'essai : 2000 V

Tenue mécanique

selon le rapport d'essai CGP DEP2008001-CH2 Tenue en chaînes porte-câbles : 2 millions de cycles Rayon de courbure dynamique : 10 x ø

Bonne résistance mécanique

Chimique

Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles

Composition* (mm²)	Diamètre externe nominal (mm)	Poids approximatif (kg/km)
2 x 0.75	5,7	47
3 x 0.75	6,0	57
5 x 0.75	7,1	85
7 x 0.75	8,4	119
12 x 0.75	10,1	182
14 x 0.75	10,6	205
18 x 0.75	11,8	258
25 x 0.75	14,2	368
2 x 1	6,2	58
3 x 1	6,5	70
4 x 1	7,1	86
5 x 1	7,7	104
7 x 1	9,1	145
12 x 1	11,0	226
18 x 1	12,9	323
20 x 1	13,6	358
25 x 1	15,5	458
40 x 1	18,8	699
3 x 1.5	7,6	98
4 x 1.5	8,4	124
5 x 1.5	9,2	151
7 x 1.5	10,8	209
12 x 1.5	13,2	331
18 x 1.5	15,6	476
20 x 1.5	16,4	527
25 x 1.5	18,8	678

*autres compositions, merci de nous contacter

Pour ce produit, veuillez contacter : CGP SAS

62 route du Coin 42400 Saint-Chamond FRANCE

Tél: +33 (0)4 77 31 02 54 cgp@omerin.com



www.omerin.com

WWW.OMERIN.COM
Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.