



REPÉRAGE CONDUCTEURS

LSZH

jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs :

Economies grâce à l'utilisation de tourets plus petits, des rollers de guidage et d'engins intégrée évite toute torsion indésirable du câble ainsi que la formation d'effet tire-bouchon. Pour des efforts de traction combinés à des sollicitations de guidage par galets ou rouleaux. que celui des câbles caoutchouc standard offre un moindre encombrement et plus de légèreté.

Son organe porteur concentrique compense les efforts en traction et permet la suspension du câble sur enrouleur et en déflexion sur de grandes longueurs.

noir avec numéros blancs

AVANTAGES

d'entraînement. La tresse porteuse déroulement, d'enroulement et de Son diamètre extérieur plus réduit



CARACTÉRISTIQUES

cuivre nu, classe 6,

en couche autour d'un

organe porteur central

intégrée à cette gaine

• Tension de service Uo/U

• Plage de température

• Rayon de courbure

mobile: 7,5 x Ø

mobile : de - 40 °C à + 80 °C

mélange PUR sans halogène,

avec tresse porteuse en textile

à brins superfins

• Âme

 Isolation TPF

Assemblage

• Gaine externe

600 / 1000 V

• Tension d'essai

3500 V

Légèreté grâce aux diamètres minimisés. Sans halogène.

Pour une large gamme d'applications.

ÖLFLEX® CRANE PUR

câbles polyuréthane enroulables pour des sollicitations mécaniques faibles, moyennes et élevées

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Résistant aux huiles selon EN 60811-404. Bonne résistance chimique, thermique et mécanique. Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.

APPLICATIONS

En locaux secs ou humides, en intérieur ou en eaux industrielles (pas plus de 2 semaines).

Pour enrouler ou dérouler des câbles en les guidant sur des galets par exemple.

Pour les engins de levage, les installations de manutention et les appareils de transport.

| code article | section | Ø extérieur | capacité de charge en traction | poids cuivre | masse approx. |
|-----------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| | mm² | mm | en n | kg/km | kg/km |
| 15210900 | 4 G 1,5 | 10,9 | 500 | 57,6 | 169 |
| 15210914 | 5 G 1,5 | 11,6 | 1 000 | 72 | 197 |
| 15210901 | 7 G 1,5 | 12,9 | 2 500 | 100,8 | 239 |
| 15210902 | 12 G 1,5 | 17,6 | 2 500 | 172,8 | 401 |
| 15210903 | 18 G 1,5 | 17,5 | 2 500 | 259,2 | 507 |
| 15210904 | 24 G 1,5 | 20,7 | 2 500 | 345,6 | 673 |
| 15210915 | 30 G 1,5 | 28,9 | 3 000 | 432 | 1100 |
| 15210905 | 36 G 1,5 | 31,4 | 3 000 | 518,4 | 1 350 |
| 15210909 | 4 G 2,5 | 12,2 | 500 | 96 | 227 |
| 15210910 | 5 G 2,5 | 13,2 | 2 000 | 120 | 274 |
| 15210906 | 7 G 2,5 | 15,4 | 3 000 | 168 | 358 |
| 15210907 | 12 G 2,5 | 21,6 | 3 000 | 288 | 619 |
| 15210908 | 18 G 2,5 | 21,5 | 3 000 | 432 | 793 |
| 15210911 | 24 G 2,5 | 25,5 | 3 000 | 576 | 1 123 |
| 15210912 | 30 G 2,5 | 34,7 | 3 000 | 720 | 1 641 |
| 15210913 | 4 G 4 | 14,3 | 1 000 | 153,6 | 341 |
| 15210917 | 5 G 4 | 15,5 | 2 000 | 192 | 411 |
| 15210916 | 4 G 6 | 16,6 | 1 500 | 230,4 | 457 |
| 15210918 | 5 G 6 | 17,7 | 2 000 | 288 | 538 |
| 15210933 | 7 G 6 | 21,5 | 2 500 | 403 | 750 |
| 15210920 | 4 G 10 | 19,2 | 2 000 | 384 | 674 |
| 15210919 | 5 G 10 | 21,6 | 2 500 | 480 | 825 |
| 15210921 | 4 G 16 | 22,2 | 2 500 | 614,4 | 966 |
| 15210925 | 5 G 16 | 25,6 | 3 500 | 768 | 1 222 |
| 15210922 | 4 G 25 | 27,6 | 3 500 | 960 | 1 506 |
| 15210923 | 4 G 35 | 31 | 4 500 | 1 344 | 2 004 |
| 15210924 | 4 G 50 | 36,1 | 6 000 | 1 920 | 2 838 |
| 15210930 | 3 x 25 + 3 G 6 | 25,7 | 2 000 | 892,8 | 1 380 |
| 15210931 | 3 x 35 + 3 G 6 | 27,6 | 2 500 | 1 180,8 | 1 695 |
| 15210932 | 3 x 50 + 3 G 10 | 32,1 | 3 500 | 1 728 | 2 307 |

