

ÖLFLEX® CRANE F 8G2,5 mm² (néoflex plat)

Code article : 15238710



Données techniques

| | |
|--|--|
| Âme : | cuivre nu ou étamé, à brins superfins classe 6 (jusqu'à 25 mm ²), classe 5 (à partir de 35 mm ²) |
| Isolation : | mélange de caoutchouc |
| Gaine externe : | mélange spécial en caoutchouc, noir RAL 9005 |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V |
| Tension d'essai : | 3000 V |
| Plage de température : | mobile : de - 25°C à + 90°C fixe : de - 40°C à + 90°C |
| Rayon de courbure : | mobile : 10 x épaisseur du câble fixe : 4 x épaisseur du câble |
| Repérage conducteurs : | jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs |
| Section (mm ²) : | 2,5 |
| Section complète (mm ²) : | 8 G 2,5 |
| Dim ext. larg x haut (mm) : | 39,0 x 7,5 |

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 550

Poids cuivre (kg/km) : 192

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0250 (NGFLGÖU)
Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
