

ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 P 50G1,5 mm²

Code article : 15641780



Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu, classe 6, à brins superfins |
| Isolation : | PVC |
| Assemblage : | en paires torsadées à pas court sous rubanage non tissé |
| Gaine externe : | PUR, gris RAL 7001 |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V |
| Tension d'essai : | 4000 V |
| Plage de température : | mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C |
| Rayon de courbure : | mobile : 7,5 x ø fixe : 4 x ø |
| Repérage conducteurs : | noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 |
| Section (mm ²) : | 1,5 |
| Section complète (mm ²) : | 50 G 1,5 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 25 |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|------|
| Poids article (Kg/Km) : | 1093 |
|-------------------------|------|

| | |
|------------------------|-----|
| Poids cuivre (kg/km) : | 720 |
|------------------------|-----|

Conditionnement

| | |
|-------------------|-----|
| Conditionnement : | TGL |
|-------------------|-----|

| | |
|-----------------------|---|
| Mini de vente (TGL) : | 1 |
|-----------------------|---|

Normes et directives

| | |
|----------|--|
| Normes : | VDE 0245 / 0285 (conducteurs) VDE 0245 / 0285 (gaine extérieure) Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 . |
|----------|--|

| | |
|---------------|-----|
| Conforme CE : | Oui |
|---------------|-----|

Remarques

Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum.
Surface peu adhésive.