

ÖLFLEX® FD 855 P 4G0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15681004

**Données techniques****Âme :** cuivre nu, classe 6, à brins superfins**Isolation :** TPE**Assemblage :** assemblage de conducteurs entre eux à pas très court**Ruban séparateur :** rubanage non tissé**Gaine externe :** PUR, gris RAL 7001**Tension de service Uo/U :** IEC : 300 / 500V  
UL : 1000V**Tension d'essai :** 3000V**Plage de température :** mobile : de - 40°C à + 80°C  
fixe : de - 50°C à + 90°C  
selon UL / AWM : de - 50°C à + 80°C**Rayon de courbure :** mobile : 5 x ø  
fixe : 3 x ø**Repérage conducteurs :** noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1**Section (mm<sup>2</sup>) :** 0,75

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 G 0,75

---

Ø extérieur approx. (mm) : 6,7

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 60

---

Poids cuivre (kg/km) : 29

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : VDE 0250 / 0285  
USA : UL AWM Style 21576.  
Canada : cUL AWM Style I/II A/B FT 2.  
UL File No. E63634.  
Sans halogène.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 .  
Résistant à l'huile et aux fluides de perçage selon IEC 61892-4.  
Résistant à l'abrasion et aux entailles.

---

Conforme CE : Oui

---

## Remarques

---

Conçu pour 10 millions de cycles de vie, pour des distances de 100 mètres maximum.

Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.

Surface peu adhésive.

---