

## ÖLFLEX® CRANE F 8G1,5 mm<sup>2</sup> (néoflex plat)

Code article : 15238704



### Données techniques

Âme :	cuivre nu ou étamé, à brins superfins classe 6 (jusqu'à 25 mm <sup>2</sup> ), classe 5 (à partir de 35 mm <sup>2</sup> )
Isolation :	mélange de caoutchouc
Gaine externe :	mélange spécial en caoutchouc, noir RAL 9005
Tension de service U <sub>0</sub> /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 <sup>2</sup> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	8 G 1,5
Dim ext. larg x haut (mm) :	31,5 x 6,2

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 370

---

Poids cuivre (kg/km) : 115

---

## 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.

---