

ÖLFLEX® CRANE F 4G2,5 mm² (néoflex plat)

Code article : 15238707



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) :	4 G 2,5
Dim ext. larg x haut (mm) :	21,0 x 7,5

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 280

Poids cuivre (kg/km) : 96

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

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