

ÖLFLEX® CRANE F 4G16 mm² (néoflex plat)

Code article : 15238719



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) :	16
Section complète (mm ²) :	4 G 16
Dim ext. larg x haut (mm) :	38,0 x 13,0

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1150

Poids cuivre (kg/km) : 614

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.
