



ÖLFLEX® CRANE 9G2,5 mm²

Code article : 15242109

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins diamètre de brin 0,15 mm pour sections de 1 mm ² diamètre de brin 0,20 mm pour sections à partir de 1,5 mm ²
Isolation :	mélange de caoutchouc
Assemblage :	en couche autour d'un organe porteur spécial anti-traction
Gaine externe :	mélange de caoutchouc type EM2
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	mobile : de - 25°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 12,5 x ø fixe : 6 x ø
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 (mm²) : 9 G 2,5

∅ extérieur approx. (mm) : 18,9

Capacité de charge en traction (N) : 675

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 518

Poids cuivre (kg/km) : 216

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0250
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Non compatible avec les applications en poulies ou
en tourets soumis à la traction.

Remarques

La souplesse des conducteurs ne doit pas être entravée par des brides.
Le câble doit toujours être monté de sorte que l'organe porteur supporte l'effort en traction.

