

ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHTÖU 18G1,5 mm²

Code article : 15210018

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.2/2



Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	mélange de caoutchouc, type 3GI3
Assemblage :	en couche autour d'un organe porteur central
Gaine externe :	mélange de caoutchouc, type 5GM3, jaune (RAL 1016), avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine
Tension de service U ₀ /U :	600 / 1000 V
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	mobile : de - 25°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 7,5 x \varnothing
Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	18 G 1,5
\varnothing extérieur approx. (mm) :	25,3

Capacite de charge en traction (N) : 2000

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1050

Poids cuivre (kg/km) : 259,2

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0250-814 (NSHTÖU)
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles selon EN 60811-404.
Bonne résistance chimique, thermique et mécanique.
Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.

