

## ÖLFLEX® CRANE PUR 5G1,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15210914

### 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 nu, classe 6, à brins superfins                                                             |
| Isolation :                           | TPE                                                                                                |
| Assemblage :                          | en couche autour d'un organe porteur central                                                       |
| Gaine externe :                       | mélange PUR sans halogène, avec tresse porteuse en textile intégrée à cette gaine                  |
| Tension de service Uo/U :             | 600 / 1000 V                                                                                       |
| Tension d'essai :                     | 3500 V                                                                                             |
| Plage de température :                | mobile : de - 40°C à + 80°C                                                                        |
| Rayon de courbure :                   | mobile : 7,5 x ø                                                                                   |
| Repérage conducteurs :                | jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308<br>à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs |
| Section (mm <sup>2</sup> ) :          | 1,5                                                                                                |
| Section complète (mm <sup>2</sup> ) : | 5 G 1,5                                                                                            |
| ø extérieur approx. (mm) :            | 11,6                                                                                               |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Capacité de charge en traction (N) : | 1000 |
|--------------------------------------|------|

## Dimensions et poids

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Poids article (Kg/Km) : | 197 |
|-------------------------|-----|

|                        |    |
|------------------------|----|
| Poids cuivre (kg/km) : | 72 |
|------------------------|----|

## Conditionnement

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conditionnement : | TGL |
|-------------------|-----|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Mini de vente (TGL) : | 1 |
|-----------------------|---|

## Normes et directives

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes : | <p>Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.</p> <p>Résistant aux huiles selon EN 60811-404.</p> <p>Bonne résistance chimique, thermique et mécanique.</p> <p>Pour le raccordement des équipements mobiles en zones explosives selon DIN VDE 0165.</p> |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

