



ÖLFLEX® CRANE PUR 3X25 + 3G6 mm²

Code article : 15210930



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 U ₀ /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 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm ²) :	25
Section complète (mm ²) :	3 x 25 + 3 G 6
ø extérieur approx. (mm) :	25,7

Capacite de charge en traction (N) : 2000

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1380

Poids cuivre (kg/km) : 892,8

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : 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.
