

ÖLFLEX® CRANE PUR 4G50 mm²

Code article: 15210924



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 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm²):	50
Section complète (mm²) :	4 G 50
ø extérieur approx. (mm) :	36,1

Capacite de charge en traction (N) :	6000
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	2838
Poids cuivre (kg/km) :	1920
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.