



ÖLFLEX® EB 2X0,75 mm²

Code article : 15170111







Données techniques

Âme:	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Gaine externe :	PVC bleu ciel RAL 5015
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 3000 V
Capacité mutuelle :	cond. / cond. : environ 140 nF/km
Self induction :	0,52 mH/km environ
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section (mm²):	0,75
Section complète (mm²) :	2 x 0,75
ø extérieur approx. (mm) :	5,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	50
Poids cuivre (kg/km):	14,7

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Various a	EN 50505 0 54	
Normes :	EN 50525-2-51.	
	DIN EN 60079-14 section 16.2.2 (VDE 0165 partie 1) -	
	Propriétés électriques et marquage des câbles et des	
	fils.	
	VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.	
	Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.	
RoHS:	Oui	
Conforme CE :	Oui	