

ÖLFLEX CLASSIC 100 jaune

Câbles souples repérés par couleurs



NORMES :

Conducteurs : selon **VDE 0245/0281** et **VDE 0295/IEC 228 cl. 5**

Non propagation de la flamme : **IEC 60332.1-2**

Non propagation de l'incendie :

RoHS : conforme à la directive européenne **2003/11/CE**

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Ame : Brins fins cuivre nu - classe 5

Ecran :

Isolant conducteur : PVC spécial P8/1

Gaine extérieure : mélange spécial à base de PVC jaune RAL 1016

Repérage : code couleurs selon VDE 0293-308

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service U0/U: 450/750V, pose protégée 600/1000V

Température : Utilisation :

Fixe : -40°C à +80°C

Mobile : -5°C à +70°C

Tension d'essai : 4000 V

Pose : Rayon de courbure

en pose fixe : 4 x Ø extérieur

pour pose mobile : 15x Ø extérieur

Résistance d'isolement : > 20 GΩ x cm

Données techniques :

Tenue aux agents extérieurs :

Code article	Description	Diamètre extérieur en mm env.	Masse Cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15090060	3G1.5	8.1	43	95
15090061	4G1.5	8.9	58	117
15090062	5G1.5	10	72	144
15090063	3G2.5	9.6	72	152
15090089	4G2.5	10.7	96	205
15090090	5G2.5	11.8	120	225

SERMES S.A • 14 rue des frères Eberts – B.P. 80177 • 67025 STRASBOURG Cedex 1
Tel : 03 88 40 72 00 • Fax : 03 88 40 72 19 • cables@sermes.fr • www.sermes.fr

Nous nous efforçons d'améliorer en permanence nos produits. Sous réserve de modifications des versions, des caractéristiques techniques et des photos, celles-ci étant susceptibles d'évoluer.
Engagement ferme après confirmation.

SERMES
cables