

ÖLFLEX SF

Câbles extra-souples en PVC



NORMES :

Selon harmonisation H05VV-F

Conducteurs : selon VDE 0281 et VDE 0295/60228 cl. 6

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1

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

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Ame : Multibrins cuivre nu, brins extra-fin de 0.07mm - classe 6

Isolation conducteur : en PVC restant souple à basse température

Assemblage : conducteurs câblés entre eux à faible pas de toronnage

Repérage : code couleur VDE 0293 ou VDE 0293-308,

Gaine extérieure : à base de PVC gardant sa flexibilité à basse température, orange RAL 2003

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service U0/U: 300/500V

Résistance d'isolement : > 20 Gohm xcm

Température d'utilisation : Mobile : -15°C à +60°C

DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'alimentation de petits appareils et machines qui nécessitent des raccordements extrêmement souples, en particulier pour les appareils électroménagers, les outillages électroportatifs, les machines de bricolage.

Les câbles ÖLFLEX SF ne sont pas prévus pour une utilisation permanente en extérieur, ils restent néanmoins très souples à de basses températures.

ÖLFLEX SF

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15161302	2X0.75	6.6	14.9	50
15161303	3G0.75	7	22.3	60
15161304	4G0.75	7.6	29.7	73
15161305	5G0.75	8.5	37.1	88
15161307	7G0.75	10.2	51.5	109
15161502	2X1	7	20.1	74
15161503	3G1	7.4	30.2	87
15161505	5G1	9	50.8	130
15161703	3G1.5	8.7	44.8	116
15161704	4G1.5	9.7	61	166
15161705	5G1.5	10.8	72	184

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.

