## **MOVERFLEX S 769 CP**

Câble extra-souple en TPE/PUR avec tresse cuivre



AR-CARLES - MOVERELEX S769CP "1x/G Secc. "mm2 - C - RoHS.



## Construction: Conducteur: âme multibrins en cuivre nu selon EN 60228, classe 6 Rubanage: ruban non-tissé à partir de 25mm² Isolation: TPE, orange

Rubanage: ruban non-tissé
Blindage: tresse en cuivre étamé, recouvrement à 85%

Rubanage: ruban non-tissé
Gaine extérieure: PUR HFFR, surface mate, faible adhérence

Couleur de gaine: orange (similaire au RAL 2003)

## Avantages du produit:

- » câble monoconducteur extra-souple pour utilisation en chaines porte-câbles
- » résistant à l'abrasion
- » sans halogène
- » LABS non critique

(LABS = substances gênant l'imprégnation de peinture)

Données techniques:				
Tension nominale:	Uo/U 0,6/1 kV			
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 3 kVac (1 min.) conducteur/blindage 2 kVac (1 min.)			
Rayon de courbure mini:	5 x d			
Plage de température:	-40/+80°C			
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1			
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2			
Résistance à l'huile:	selon EN 50363-10-2 + VDE 282 part 10			
Résistance aux UV:	bonne			
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne			



## Sur demande:

Avec isolant ou gaine vert-jaune

Référence	Nb de cond. x section nominale n x mm²	Ø ext. ± 5% mm	Poids du cuivre kg/km	Poids du câble ≈kg/km
37692325S	1 x 2,5	5,2	32,8	58
37692340S	1 x 4,00	6	49,3	78
37692360S	1 x 6,00	7,3	71,6	114
37692362S	1 x 16,00	10,1	180,6	239
37692363S	1 x 25,00	11,9	273,3	347
37692364S	1 x 35,00	13,4	367,1	463
37692365S	1 x 50,00	15,9	540,1	655
37692366S	1 x 70,00	17,7	753,7	872
37692367S	1 x 95,00	21,1	996	1142
37692368S	1 x 120,00	24,0	1271,2	1468

Autres dimensions sur demande. Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales.

