





câbles silicone avec armure en acier pour des sollicitations mécaniques accrues

Sans halogène (IEC 60754-1), sans gaz corrosif (IEC60754-2), retardateur de la flamme (IEC 60332-1-2).

Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs. Une ventilation appropriée doit être assurée car les propriétés mécaniques des câbles en silicone se dégradent à partir de + 100 °C, en l'absence d'air.

# **APPLICATIONS**

Zones à températures ambiantes élevées et contraintes mécaniques occasionnelles.

Domaines d'application types : aciéries et verreries, cimenteries et céramique, fonderies, construction navale, construction de fourneaux.

code article	section	Ø extérieur	poids cuivre	masse approx.
differe	mm²	mm	kg/km	kg/km
15271164	2 x 0,75	7,6	14.4	84
15271264	3 G 0,75	8	21,6	96
15271364	4 G 0,75	8,8	28,8	118
15271464	5 G 0,75	9,7	36	145
15271564	6 G 0,75	10,4	43,2	167
15271664	7 G 0,75	10,4	50,4	171
15272164	2 x 1	7,8	19,2	92
15272264	3 G 1	8,2	28,8	106
15272364	4 G 1	9,1	38,4	132
15272464	5 G 1	10	48	161
15272664	7G1	10,7	67	205
15273164	2 x 1,5	8,8	29	119
15273264	3 G 1,5	9,2	43	140
15273364	4 G 1,5	10	57,6	168
15273464	5 G 1,5	10,8	72	212
15273664	7 G 1,5	11,8	101	255
15273764	12 G 1,5	15,4	173	433
15274164	2 x 2,5	10	48	162
15274264	3 G 2,5	10,9	72	217
15274364	4 G 2,5	12	96	260
15274464	5 G 2,5	13	120	310
15274664	7 G 2,5	14	168	362
15275264	3 G 4	12,9	115	300
15275364	4 G 4	14	154	365
15275464	5 G 4	15,4	192	446
15276364	4 G 6	16,1	230	500
15277364	4 G 10	20,8	384	807
15278364	4 G 16	22,8	614	1 117

### • Âme REPÉRAGE CONDUCTEURS

jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

## **AVANTAGES**

Tresse ajustée en fils d'acier inox pour une protection mécanique efficace.

Durabilité plus longue que les câbles en silicone standards en usage intensif.

Conserve des propriétés isolantes après combustion grâce aux cendres SIO2 restant sur le conducteur.

cuivre étamé, classe 5, à brins fins

 Isolation à base de silicone

 Assemblage assemblage de conducteurs entre eux

# • Gaine interne

à base de silicone, de couleur rouge-brun avec rubanage en fibre de verre

 Armure en acier galvanisé

• Tension de service Uo/U 300 / 500 V

• Tension d'essai 2000 V

• Plage de température de - 50 °C à + 180 °C (ventilation adéquate requise)

• Rayon de courbure occasionnellement mobile: 20 x ø

fixe: 4 x ø



