

## SABIX® S 710 FRNC C1 Câble de commande extra-souple sans halogène avec comportement au feu amélioré



Exemple de marquage pour SABIX S 710 FRNC C1 67100415:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX S 710 FRNC C1 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> CE

Construction:	
<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, classe 6
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334; à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® Ultra
<b>Couleur:</b>	noir (RAL 9005)

Avantages du produit:	
➤	sans halogène
➤	souple en permanence
➤	non propagateur de l'incendie
➤	non propagateur de la flamme et auto-extinguible
➤	résistant à l'huile et combustible
➤	bonne résistance aux acides et bases alcalines
➤	NF C 32-070 C1

Données techniques:	
<b>Tension nominale:</b>	0,6/1 kV
<b>Tension d'essai:</b>	4000 V
<b>Rayon de courbure mini</b>	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	6 x d
souple en permanence:	15 x d
<b>Résist. aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-50/+90 °C
Utilisation mobile:	-30/+90 °C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon DIN VDE 0472 partie 815 et IEC 60754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332 + EN 60332 Cat. C resp. D (voir page N/20). Ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2 + NF C 32-070 C1.
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 et EN 50267-2-2 + VDE 0482 partie 267-2-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + EN 61034
<b>Toxicité:</b>	selon NF X 70-100
<b>Résistance à l'huile et au carburant:</b>	selon EN 50264-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union européenne voir page N/14

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67100205	2 x 0,50	0,16	6,4	9,6	62
67100505	5 x 0,50	0,16	8,2	24,0	97
67100507	5 x 0,75	0,16	9,0	36,0	121
67100707	7 x 0,75	0,16	10,7	50,4	170
67100310	3 x 1,00	0,16	7,9	28,8	92
67100510	5 x 1,00	0,16	9,3	48,0	137
67100710	7 x 1,00	0,16	11,1	67,2	193
67101210	12 x 1,00	0,16	13,6	115,2	284
67101810	18 x 1,00	0,16	16,1	172,8	406
67100215	2 x 1,50	0,16	8,6	28,8	112
67100315	3 x 1,50	0,16	9,2	43,2	127
67100415	4 x 1,50	0,16	9,7	57,6	151
67100515	5 x 1,50	0,16	10,9	72,0	189
67100715	7 x 1,50	0,16	13,1	100,8	276

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67101215	12 x 1,50	0,16	15,8	172,8	390
67101815	18 x 1,50	0,16	18,7	259,2	562
67102415	24 x 1,50	0,16	21,8	345,6	721
67102515	25 x 1,50	0,16	22,1	360,0	735
67100325	3 x 2,50	0,16	10,8	72,0	183
67100425	4 x 2,50	0,16	12,1	69,0	240
67100525	5 x 2,50	0,16	13,5	120,0	294
67100725	7 x 2,50	0,16	15,8	168,0	408
67101225	12 x 2,50	0,16	19,2	288,0	584
67100440	4 x 4,00	0,16	13,5	153,6	321
67100460	4 x 6,00	0,21	15,4	230,4	427
67100461	4 x 10,0	0,21	19,2	384,0	769
67100462	4 x 16,0	0,21	22,1	614,4	1005
67100465	4 x 50,0	0,31	35,9	1920,0	2747

Autres dimensions et couleurs sur demande.



Câbles souples pour l'application dans les domaines où il y a des demandes très élevées de pare-flammes par exemple la technique des centrales électriques, des applications de chemin de fer