



## CABLE SOUPLE, BLINDE, POUR INSTALLATIONS D'ALARME

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,22 mm<sup>2</sup> max. 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> âme flexible en fils fins de cuivre nu classe 5</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> PVC</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> codage par couleurs, voir table 1 ci-dessous</li> <li>• <b>ruban polyester</b></li> <li>• <b>blindage global</b> ruban alu/polyester avec fil de continuité</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> PVC couleur: ivoire , blanc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tension de service</b> 0,22 mm<sup>2</sup> max. 50 V DC max. 75 V AC 0,75 - 1 - 1,5 mm<sup>2</sup> max. 250 V AC</li> <li>• <b>tension d'essai</b> entre les deux conducteurs 1000 V entre le conducteur et l'écran 1000 V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>non propagateur de l'incendie</b> NBN C 30-004 F2 IEC 60332-3</li> <li>• <b>flexibilité</b> IEC 60228</li> </ul>	<p>Le câble d'alarme est utilisé pour la transmission à basse fréquence de signaux ou de données dans les systèmes de sécurité, antivol, alarme et extinction du feu.</p> <p>Certains types sont également disponibles en tube précâblé.</p>

### ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
93 AL2X0,22	R 100	3,4	6,2	19
93 AL4X0,22	B 1000	3,7	10,7	29
93 AL4X0,22	R 100	3,7	10,7	29
93 AL6X0,22	B 500	4,4	14,6	41
93 AL6X0,22	R 100	4,4	14,6	41
93 AL8X0,22	B 1000	4,6	19,2	52
93 AL8X0,22	R 100	4,6	19,2	52
93 AL10X0,22	R 100	6,4	23,0	67
93 AL12X0,22	R 100	5,6	23,0	67
93 AL14X0,22	R 100	5,8	31,8	82
93 AL20X0,22	B 1000	6,6	46,2	136
93 AL20X0,22	R 100	6,6	46,2	136
93 AL2X0,75+2X0,22	B 1000	5,0	20,8	44
93 AL2X0,75+2X0,22	R 100	5,0	20,8	44
93 AL2X0,75+4X0,22	B 1000	5,2	25,1	55
93 AL2X0,75+4X0,22	R 100	5,2	25,1	55
93 AL2X0,75+6X0,22	B 1000	5,6	29,3	68
93 AL2X0,75+6X0,22	R 100	5,6	29,3	68
93 AL2X0,75+8X0,22	B 1000	6,0	33,5	80
93 AL2X0,75+8X0,22	R 100	6,0	33,5	80
93 AL2X0,75+10X0,2	B 1000	6,2	37,5	98

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 AL2X0,75+10X0,2	R 100	6,2	37,5	98
93 AL2X0,75+12X0,2	B 1000	6,6	34,7	102
93 AL2X0,75+12X0,2	R 100	6,6	34,7	102
93 AL2X1+8X0,22	R 100	6,9	34,2	92
93 AL2X1,5+4X0,22	R 100	7,5	43,2	61

les articles en stock sont imprimés en gras

Certains types sont également disponibles en tube précâblé.

TABLE 1: CODE COULEUR CONDUCTEURS 0,22 mm<sup>2</sup>

numéro conducteur	couleur	numéro conducteur	couleur
1	rouge	11	bleu
2	blanc	12	rose
3	vert	13	blanc-brun
4	jaune	14	blanc-violet
5	orange	15	blanc-vert
6	gris	16	blanc-bleu
7	bleu clair	17	blanc-gris
8	brun	18	blanc-jaune
9	violet	19	blanc-noir
10	noir	20	blanc-rouge

TABLE 2: CODE COULEUR CONDUCTEURS 0,75, 1 ET 1,5 mm<sup>2</sup>

numéro conducteur	couleur	numéro conducteur	couleur
1	rouge	2	noir

Certains types sont également disponibles en tube précâblé.