



CABLE RESISTANT AU FEU MAINTIEN DE FONCTION DE 30 A 90 MIN. SELON NORMES ALLEMANDES DIN VDE

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âmes diamètre min.: 0,8 mm diamètre max.: 0,8 mm • conducteurs <ul style="list-style-type: none"> - cuivre massif - paires torsadées - faisceaux de 4 paires - faisceaux en couches • isolation des conducteurs polymère sans halogène • repérage des conducteurs code couleurs selon DIN VDE 0815 • ruban fibre de verre • blindage ruban aluminium • fil de continuité cuivre • gaine extérieure <ul style="list-style-type: none"> - polymère sans halogène - couleur: orange - couleur rouge avec impression 'Brandmeldekabel' 	<ul style="list-style-type: none"> • tension de service nominale U 225 V • tension d'essai 1 kV • résistance de boucle max. 73,2 Ω/km à 20°C • résistance d'isolement min. 100 MΩ /km • capacité mutuelle 120 nF/km à 800 Hz • capacité asymétrique 2000 pF/km • rayon de courbure 7,5 x diamètre câble 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales DIN VDE 0815 DIN VDE 0207 • comportement au feu maintien de fonction 30 - 90 minutes DIN 4102 part. 12 maintien de l'isolation FE 180 DIN VDE 0472-814 non propagateur de la flamme IEC 60332-1 non propagateur de l'incendie IEC 60332-3-C EN 50266-2-4 sans halogène faible densité / opacité des fumées faible toxicité des fumées IEC 60754-1 faible corrosivité / acidité des fumées 	<p>Câble de téléphonie à comportement au feu amélioré, garantissant un maintien de fonction électrique et un faible dégagement d'halogènes lors de sa combustion en cas d'incendie.</p> <p>Câble utilisé pour les installations vitales devant continuer à fonctionner en cas d'incendie: téléphonie de sécurité, transmission de données... ainsi que dans des lieux à forte concentration de personnes: hôpitaux, écoles, cinémas, centres commerciaux, industries, tunnels, ...</p> <p>Utilisable lorsque les normes NBN ne sont pas imposées et que la norme DIN 4102 part. 12 est d'application.</p> <p>Pas de pose directe dans le sol ni dans l'eau</p>

câbles résistant au feu

JE-H(ST)H FE180 E30-E90

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	description câble
92 JEHSTH2PE90	B 1000	7,4	25	76	JE-H(St)H 2X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH4PE90	B 1000	11,1	45	130	JE-H(St)H 4X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH8PE90	B 1000	15,6	85	232	JE-H(St)H 8X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH12PE90	B 1000	18,1	126	318	JE-H(St)H 12X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH16PE90	B 1000	19,8	166	430	JE-H(St)H 16X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH20PE90	B 1000	22,5	206	514	JE-H(St)H 20X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH32PE90	B 1000	27,7	326	730	JE-H(St)H 32X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH40PE90	B 1000	30,8	407	962	JE-H(St)H 40X2X0,8 mm FE180 E90
92 JEHSTH52PE90	B 1000	34,7	529	1200	JE-H(St)H 52X2X0,8 mm FE180 E90

ASSORTIMENT BRANDMELDEKABEL

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	description câble
92 JEHSTH2PE90R	B 1000	7,4	25	76	JE-H(St)H 2X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH4PE90R	B 1000	11,1	45	130	JE-H(St)H 4X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH8PE90R	B 1000	15,6	85	232	JE-H(St)H 8X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH12PE90R	B 1000	18,1	126	318	JE-H(St)H 12X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH16PE90R	B 1000	19,8	166	430	JE-H(St)H 16X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH20PE90R	B 1000	22,5	206	514	JE-H(St)H 20X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH32PE90R	B 1000	27,7	326	730	JE-H(St)H 32X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH40PE90R	B 1000	30,8	407	962	JE-H(St)H 40X2X0,8 mm FE180 E90 BMK
92 JEHSTH52PE90R	B 1000	34,7	529	1200	JE-H(St)H 52X2X0,8 mm FE180 E90 BMK

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis