


**MULTICONDUCTEUR FLEXIBLE SANS HALOGENE SELON NORMES ALLEMANDES DIN VDE**

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âmes</b> section min.: 0,14 mm<sup>2</sup> section max.: 95,0 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> cuivre souple - classe 5</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> polymère sans halogène</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> conducteurs noirs numérotés avec ou sans vert/jaune (JZ ou OZ)</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> polymère sans halogène couleur: vert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tensions de service nominales</b> <b>U<sub>0</sub>/U</b> 300/500 V</li> <li>• <b>tension d'essai</b> 2000 V</li> <li>• <b>températures de service</b> min. -5 °C max. +70 °C</li> <li>• <b>rayon de courbure</b> 7,5 x diamètre du câble</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>normes générales</b> DIN VDE 0281-13 DIN VDE 0281-14</li> <li>• <b>comportement au feu</b> <b>non propagateur de la flamme</b> DIN EN 60332-1 IEC 60332-1 DIN VDE 0472 T.804-B <b>non propagateur de l'incendie</b> DIN EN 60332-3 DIN EN 50266-2 IEC 60332-3 DIN VDE 0472 T.804-C VDE 0482-266-2-4 <b>sans halogène</b> IEC 60754 <b>faibles densité / opacité des fumées</b> DIN EN 61034-1+2 IEC 61034-1+2 <b>faible toxicité des fumées</b> DIN EN 50267 IEC 60754-1 <b>faible corrosivité / acidité des fumées</b> DIN EN 50267 IEC 60754-2</li> </ul>	<p>Câble flexible sans halogène et non propagateur de l'incendie utilisé pour des applications de commande, de régulation, de mesures ... à l'intérieur des bâtiments à forte concentration de personnes ou de matériels coûteux, surtout si les conditions d'évacuation sont difficiles. Les faibles dégagements de fumées de combustion de ce câble facilitent non seulement l'évacuation des personnes mais également l'intervention des services de secours.</p>

## ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
<b>type -OZ</b>				
94 LIHH2X0,5-OZ	B 1000	4,8	9,6	43
94 LIHH3X0,5-OZ	B 1000	5,1	14,4	50
94 LIHH4X0,5-OZ	B 1000	5,7	19,0	60
94 LIHH5X0,5-OZ	B 1000	6,2	24,0	71
94 LIHH2X0,75-OZ	B 1000	5,2	14,4	47
94 LIHH3X0,75-OZ	B 1000	5,5	21,6	56
94 LIHH4X0,75-OZ	B 1000	6,2	29,0	69
94 LIHH5X0,75-OZ	B 1000	6,8	36,0	83
94 LIHH7X0,75-OZ	B 1000	8,1	50,0	114
94 LIHH2X1-OZ	B 1000	5,5	19,2	63
94 LIHH3X1-OZ	B 1000	6,0	29,0	74
94 LIHH4X1-OZ	B 1000	6,6	38,4	90
94 LIHH2X1,5-OZ	B 1000	6,3	29,0	70
94 LIHH3X1,5-OZ	B 1000	6,7	43,0	94
94 LIHH2X2,5-OZ	B 1000	7,6	48,0	118
94 LIHH2X4-OZ	B 1000	9,2	77,0	199
94 LIHH2X6-OZ	B 1000	10,8	115,0	266
94 LIHH2X10-OZ	B 1000	14,0	192,0	440
94 LIHH2X16-OZ	B 1000	16,5	307,0	642
<b>type -JZ</b>				
94 LIHH3X0,5-JZ	B 1000	5,1	14,4	50
94 LIHH4X0,5-JZ	B 1000	5,7	19,0	60
94 LIHH5X0,5-JZ	B 1000	6,2	24,0	71
94 LIHH7X0,5-JZ	B 1000	7,4	33,6	94
94 LIHH8X0,5-JZ	B 1000	8,0	38,0	101
94 LIHH10X0,5-JZ	B 1000	8,8	48,0	121
94 LIHH12X0,5-JZ	B 1000	9,1	58,0	142
94 LIHH16X0,5-JZ	B 1000	10,0	76,0	183
94 LIHH18X0,5-JZ	B 1000	10,7	86,0	204
94 LIHH20X0,5-JZ	B 1000	11,2	96,0	227
94 LIHH25X0,5-JZ	B 1000	12,7	120,0	283
94 LIHH30X0,5-JZ	B 1000	13,5	144,0	324
94 LIHH34X0,5-JZ	B 1000	14,5	163,0	367
94 LIHH37X0,5-JZ	B 1000	15,0	178,0	381
94 LIHH41X0,5-JZ	B 1000	15,8	197,0	417
94 LIHH42X0,5-JZ	B 1000	15,8	202,0	454
94 LIHH50X0,5-JZ	B 1000	17,3	240,0	519
94 LIHH61X0,5-JZ	B 1000	19,4	293,0	633
94 LIHH65X0,5-JZ	B 1000	19,4	312,0	694
94 LIHH3X0,75-JZ	B 1000	5,5	21,6	56
94 LIHH4X0,75-JZ	B 1000	6,2	29,0	69
94 LIHH5X0,75-JZ	B 1000	6,8	36,0	83
94 LIHH7X0,75-JZ	B 1000	8,1	50,0	114
94 LIHH8X0,75-JZ	B 1000	8,9	58,0	136
94 LIHH10X0,75-JZ	B 1000	9,6	72,0	172
94 LIHH12X0,75-JZ	B 1000	9,9	86,0	183
94 LIHH16X0,75-JZ	B 1000	11,5	115,0	241
94 LIHH18X0,75-JZ	B 1000	11,9	130,0	266
94 LIHH20X0,75-JZ	B 1000	12,6	144,0	291

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIHH25X0,75-JZ	B 1000	14,1	180,0	374
94 LIHH30X0,75-JZ	B 1000	15,4	216,0	450
94 LIHH34X0,75-JZ	B 1000	16,4	245,0	517
94 LIHH37X0,75-JZ	B 1000	17,2	260,0	541
94 LIHH41X0,75-JZ	B 1000	17,6	296,0	611
94 LIHH42X0,75-JZ	B 1000	17,6	302,0	621
94 LIHH50X0,75-JZ	B 1000	19,8	360,0	742
94 LIHH61X0,75-JZ	B 1000	20,9	439,0	853
94 LIHH65X0,75-JZ	B 1000	21,5	468,0	909
94 LIHH3X1-JZ	B 1000	6,0	29,0	74
94 LIHH4X1-JZ	B 1000	6,6	38,4	90
94 LIHH5X1-JZ	B 1000	7,2	48,0	109
94 LIHH7X1-JZ	B 1000	8,6	67,0	151
94 LIHH8X1-JZ	B 1000	9,4	77,0	184
94 LIHH10X1-JZ	B 1000	10,4	96,0	224
94 LIHH12X1-JZ	B 1000	10,7	115,0	243
94 LIHH16X1-JZ	B 1000	12,0	154,0	314
94 LIHH18X1-JZ	B 1000	12,7	173,0	361
94 LIHH20X1-JZ	B 1000	13,5	192,0	387
94 LIHH25X1-JZ	B 1000	15,2	240,0	496,0
94 LIHH34X1-JZ	B 1000	17,4	326,0	670
94 LIHH37X1-JZ	B 1000	18,4	355,0	713
94 LIHH41X1-JZ	B 1000	18,9	394,0	784
94 LIHH42X1-JZ	B 1000	18,9	403,0	824
94 LIHH50X1-JZ	B 1000	21,0	480,0	952
94 LIHH61X1-JZ	B 1000	22,2	586,0	1140
94 LIHH65X1-JZ	B 1000	22,8	628,0	1201
94 LIHH3X1,5-JZ	B 1000	6,7	43,0	94
94 LIHH4X1,5-JZ	B 1000	7,3	58,0	112
94 LIHH5X1,5-JZ	B 1000	8,2	72,0	141
94 LIHH7X1,5-JZ	B 1000	9,8	101,0	191
94 LIHH8X1,5-JZ	B 1000	10,6	115,0	224
94 LIHH10X1,5-JZ	B 1000	11,7	144,0	282
94 LIHH12X1,5-JZ	B 1000	12,1	173,0	311
94 LIHH16X1,5-JZ	B 1000	13,6	230,0	392
94 LIHH18X1,5-JZ	B 1000	14,5	259,0	450
94 LIHH20X1,5-JZ	B 1000	15,2	288,0	497
94 LIHH25X1,5-JZ	B 1000	17,8	360,0	630
94 LIHH34X1,5-JZ	B 1000	19,8	490,0	842
94 LIHH37X1,5-JZ	B 1000	20,2	533,0	897
94 LIHH50X1,5-JZ	B 1000	23,7	720,0	1277
94 LIHH61X1,5-JZ	B 1000	25,3	8780,0	1460
94 LIHH65X1,5-JZ	B 1000	26	936,0	1612
94 LIHH3X2,5-JZ	B 1000	8,3	72,0	151
94 LIHH4X2,5-JZ	B 1000	9,1	96,0	181
94 LIHH5X2,5-JZ	B 1000	10,2	120,0	224
94 LIHH7X2,5-JZ	B 1000	12,1	168,0	316
94 LIHH8X2,5-JZ	B 1000	13,2	192,0	370
94 LIHH10X2,5-JZ	B 1000	14,7	240,0	451
94 LIHH12X2,5-JZ	B 1000	15,2	288,0	499
94 LIHH16X2,5-JZ	B 1000	17,5	384,0	720
94 LIHH18X2,5-JZ	B 1000	18,1	432,0	769
94 LIHH20X2,5-JZ	B 1000	18,7	480,0	911
94 LIHH25X2,5-JZ	B 1000	22,2	600,0	1047
94 LIHH30X2,5-JZ	B 1000	23,7	720,0	1208
94 LIHH3X4-JZ	B 1000	9,9	115,0	247

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIHH4X4-JZ	B 1000	11,0	154,0	299
94 LIHH5X4-JZ	B 1000	12,1	192,0	369
94 LIHH7X4-JZ	B 1000	13,3	269,0	463
94 LIHH8X4-JZ	B 1000	15,9	307,0	601
94 LIHH10X4-JZ	B 1000	17,3	384,0	698
94 LIHH12X4-JZ	B 1000	18,3	461,0	790
94 LIHH16X4-JZ	B 1000	20,2	614,0	1130
94 LIHH18X4-JZ	B 1000	21,8	691,0	1280
94 LIHH3X6-JZ	B 1000	11,7	173,0	360
94 LIHH4X6-JZ	B 1000	13,0	230,0	429
94 LIHH5X6-JZ	B 1000	14,5	288,0	529
94 LIHH7X6-JZ	B 1000	16,0	403,0	631
94 LIHH3X10-JZ	B 1000	15,0	288,0	550
94 LIHH4X10-JZ	B 1000	16,8	384,0	708
94 LIHH5X10-JZ	B 1000	18,7	480,0	862
94 LIHH7X10-JZ	B 1000	20,6	672,0	1124
94 LIHH3X16-JZ	B 1000	17,6	461,0	830
94 LIHH4X16-JZ	B 1000	19,7	614,0	1060
94 LIHH5X16-JZ	B 1000	21,9	768,0	1270
94 LIHH7X16-JZ	B 1000	24,4	1075,0	1794
94 LIHH3X25-JZ	B 1000	22,5	720,0	1190
94 LIHH4X25-JZ	B 1000	25,2	960,0	1594
94 LIHH5X25-JZ	B 1000	27,9	1200,0	2014
94 LIHH3X35-JZ	B 1000	25,2	1008,0	1590
94 LIHH4X35-JZ	B 1000	28,0	1344,0	2200
94 LIHH5X35-JZ	B 1000	31,0	1680,0	2693
94 LIHH3X50-JZ	B 1000	29,5	1440,0	2571
94 LIHH4X50-JZ	B 1000	33,4	1920,0	3087
94 LIHH5X50-JZ	B 1000	37,2	2400,0	3980
94 LIHH3X70-JZ	B 1000	37,0	2016,0	3207
94 LIHH4X70-JZ	B 1000	41,2	2688,0	4077
94 LIHH5X70-JZ	B 1000	46,0	3360,0	5501
94 LIHH3X95-JZ	B 1000	41,0	2736,0	4208
94 LIHH4X95-JZ	B 1000	46,0	3648,0	5590
94 LIHH5X95-JZ	B 1000	50,5	4560,0	6972

*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*