



## CABLE PLAT POUR ASCENSEUR, NEOPRENE

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 1,5 mm<sup>2</sup> max. 120 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> cuivre nu électrolytique de haute flexibilité section 1 - 25 mm<sup>2</sup> classe 6 section 35 - 95 mm<sup>2</sup> classe 5</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> EPR (caoutchouc éthylène-propylène)</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> DIN VDE 0293 voir p. 16, 17</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> néoprène (polychloroprène - PCP) couleur: noir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>température de service</b> min. -35 °C max. +90 °C</li> <li>• <b>tension de service</b> 300/500 V</li> <li>• <b>rayon de courbure minimal</b> 10 x diamètre du câble</li> <li>• <b>résistance à l'ozone et aux UV</b> bonne</li> <li>• <b>résistance aux huiles et aux graisses</b> bonne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>normes générales</b> DIN VDE 0250</li> </ul>	<p>Ce câble est utilisé pour le raccordement des appareils de levage, des bandes de transport et des machines-outils.</p> <p>Le câble convient particulièrement bien pour des contraintes mécaniques moyennes dans des espaces secs, humides et présentant des risques d'explosion.</p> <p>Grâce aux caractéristiques de construction et à sa faible épaisseur par rapport aux câbles ronds, ce câble convient spécialement pour des flexions extrêmes.</p>

### ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 NGFLG0U4G1,5	B 1000	17,5 x 6,2	58	160
<b>93 NGFLG0U4G2,5</b>	<b>B 1000</b>	<b>21 x 7,5</b>	<b>96</b>	<b>270</b>
93 NGFLG0U4G4	B 1000	26 x 9	154	400
93 NGFLG0U4G6	B 1000	29 x 9,5	230	500
93 NGFLG0U4G10	B 1000	34 x 11,3	384	760
93 NGFLG0U4G16	B 1000	37,5 x 13	614	1100
93 NGFLG0U4G25	B 1000	47 x 16	960	1580
93 NGFLG0U4G35	B 1000	52 x 17	1344	2150
93 NGFLG0U4G50	B 1000	63 x 19	1920	2960
93 NGFLG0U4G70	B 1000	71 x 22	2688	4000
93 NGFLG0U4G95	B 1000	80 x 25	3648	5470
93 NGFLG0U4G120	B 1000	86 x 28	4608	6400
93 NGFLG0U5G1,5	B 1000	21,5 x 6,2	72	240
93 NGFLG0U5G2,5	B 1000	27 x 7,5	120	330
93 NGFLG0U5G4	B 1000	32 x 9	192	540
93 NGFLG0U5G6	B 1000	35 x 11	288	670
93 NGFLG0U5G16	B 1000	50 x 13	768	1450
93 NGFLG0U5G25	B 1000	60 x 16	1200	2200
93 NGFLG0U7G1,5	B 1000	29 x 6,2	101	280
93 NGFLG0U7G2,5	B 1000	35 x 7,5	168	460
93 NGFLG0U7G4	B 1000	42 x 0,9	269	680

# NGFLGOU

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 NGFLG0U7G6	B 1000	38 x 13	403	860
93 NGFLG0U7G10	B 1000	55,9 x 11,3	672	1320
93 NGFLG0U7G16	B 1000	70,9 x 13	1075	1970
93 NGFLG0U7G25	B 1000	80 x 16	1680	2810
93 NGFLG0U7G35	B 1000	88 x 17	2352	3830
93 NGFLG0U8G1,5	B 1000	31,5 x 6,2	115	310
93 NGFLG0U8G2,5	B 1000	39 x 8	192	520
93 NGFLG0U10G1,5	B 1000	47 x 6,5	144	430
93 NGFLG0U10G2,5	B 1000	48 x 8	240	620
<b>93 NGFLG0U12G1,5</b>	<b>B 1000</b>	<b>47 x 6,5</b>	<b>173</b>	<b>510</b>
<b>93 NGFLG0U12G2,5</b>	<b>B 1000</b>	<b>56 x 8</b>	<b>288</b>	<b>830</b>
<b>93 NGFLG0U24G1,5</b>	<b>B 1000</b>	<b>55 x 12,5</b>	<b>346</b>	<b>1050</b>
93 NGFLG0U24G2,5	B 1000	71 x 16	576	1730

les articles stockés sont imprimés en gras