

# LIYY 0,50 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup>



## MULTICONDUCTEUR FLEXIBLE

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>âme</b> min. 0,5 mm<sup>2</sup> max. 120 mm<sup>2</sup></li> <li>• <b>conducteurs</b> brins flexibles de cuivre nu classe 5 nombre: 2 - 61 assemblage en couches concentriques</li> <li>• <b>isolation des conducteurs</b> PVC</li> <li>• <b>repérage des conducteurs</b> type J ou JB type JZ type O type OZ type DIN voir p. 9 - 13</li> <li>• <b>gaine extérieure</b> PVC couleur: gris gaine extérieure bleue: pour sécurité intrinsèque (B)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rayon de courbure min.</b> 7,5 x le diamètre du câble</li> <li>• <b>température de service</b> min. - 5 °C max. + 70 °C</li> <li>• <b>tension de service</b> 500 V</li> <li>• <b>tension d'essai</b> 2500 V</li> <li>• <b>résistance de l'isolation min. à 20°C</b> 200 MΩ x km</li> <li>• <b>résistance ohmique en boucle</b> selon la norme IEC 60228 voir table p. 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>normes générales</b> DIN VDE 0245 DIN VDE 0812</li> <li>• <b>non propagateur de l'incendie</b> IEC 60332-3</li> <li>• <b>flexibilité des conducteurs</b> IEC 60228</li> </ul>	<p>Câble flexible de raccordement et de liaison dans les systèmes de mesure, commande et régulation, utilisés en constructions industrielles et de machines, les centrales électriques etc.</p> <p>Ce câble peut être utilisé en atmosphère sèche et humide, mais pas en plein soleil.</p>

## ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYY2X0,50-0	B 1000	4,4	9,7	26
94 LIYY2X0,50-0Z	B 1000	4,4	9,7	26
94 LIYY2X0,50DIN	B 1000	4,4	9,7	26
94 LIYY2X0,50DIN	R 100	4,4	9,7	26
94 LIYY2X0,75-0	B 1000	4,8	14,6	33
94 LIYY2X0,75-0	R 100	4,8	14,6	33
94 LIYY2X0,75-0Z	B 1000	4,8	14,6	33
94 LIYY2X0,75-0Z	B 500	4,8	14,6	33
94 LIYY2X0,75-0Z	R 100	4,8	14,6	33
94 LIYY2X0,75DIN	B 1000	4,8	14,6	33
94 LIYY2X1-0	B 1000	5,2	19,5	40
94 LIYY2X1-0	R 100	5,2	19,5	40
94 LIYY2X1-0Z	B 1000	5,2	19,5	40
94 LIYY2X1-0Z	R 100	5,2	19,5	40
94 LIYY2X1-0Z-B	B 1000	5,2	19,5	40
94 LIYY2X1,5-0	B 1000	6,1	28,5	56
94 LIYY2X1,5-0	R 100	6,1	28,5	56
94 LIYY2X1,5-0Z	B 1000	6,1	28,5	56
94 LIYY2X1,5-0Z	R 100	6,1	28,5	56
94 LIYY2X2,5-0	B 1000	7,4	47,5	87
94 LIYY2X2,5-0	R 100	7,4	47,5	87

# LIYY 0,50 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup>

multiconducteur flexible

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYY2X2,5-0Z	B 1000	7,4	47,5	87
94 LIYY2X4-0	B 1000	9,9	76,7	148
94 LIYY2X6-0	B 1000	11,1	115,0	198
94 LIYY2X10-0	B 1000	14,2	194,7	329
94 LIYY2X16-0	B 1000	18,1	306,7	523
94 LIYY3X0,50-J	B 1000	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50-JZ	B 1000	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50-JZ	R 100	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50-0	B 1000	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50-0	R 100	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50-0Z	B 1000	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50DIN	B 1000	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,50DIN	R 100	4,7	14,6	35
94 LIYY3X0,75-DIN	B 1000	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-J	B 1000	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-J	R 100	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-JZ	B 1000	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-JZ	R 100	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-0	B 1000	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-0	R 100	5,2	21,9	45
94 LIYY3X0,75-0Z	B 1000	5,2	21,9	45
94 LIYY3X1-J	B 1000	5,5	29,2	55
94 LIYY3X1-J	R 100	5,5	29,2	55
94 LIYY3X1-JZ	B 1000	5,5	29,2	55
94 LIYY3X1-JZ	R 100	5,5	29,2	55
94 LIYY3X1-0	B 1000	5,5	29,2	55
94 LIYY3X1-0Z	B 1000	5,5	29,2	55
94 LIYY3X1,5-J	B 1000	6,5	42,8	77
94 LIYY3X1,5-J	R 100	6,5	42,8	77
94 LIYY3X1,5-JZ	B 1000	6,5	42,8	77
94 LIYY3X1,5-JZ	R 100	6,5	42,8	77
94 LIYY3X1,5-0	B 1000	6,5	42,8	77
94 LIYY3X1,5-0Z	B 1000	6,5	42,8	77
94 LIYY3X1,5DIN	R 100	6,5	42,8	77
94 LIYY3X2,5-J	B 1000	8,3	71,3	130
94 LIYY3X2,5-JZ	B 1000	8,3	71,3	130
94 LIYY3X2,5-JZ	R 100	8,3	71,3	130
94 LIYY3X2,5-0	B 1000	8,3	71,3	130
94 LIYY3X2,5-0Z	B 1000	8,3	71,3	130
94 LIYY3X4-J	B 1000	10,6	115,0	205
94 LIYY3X4-JZ	B 1000	10,6	115,0	205
94 LIYY3X6-J	B 1000	12,3	172,5	291
94 LIYY3X6-JZ	B 1000	12,3	172,5	291
94 LIYY3X10-J	B 1000	15,2	292,1	463
94 LIYY3X10-JZ	B 1000	15,2	292,1	463
94 LIYY4X0,50-J	B 1000	5,1	19,5	44
94 LIYY4X0,50-JZ	B 1000	5,1	19,5	44
94 LIYY4X0,50-0	B 1000	5,1	19,5	44
94 LIYY4X0,50-0Z	B 1000	5,1	19,5	44
94 LIYY4X0,50DIN	B 1000	5,1	19,5	44
94 LIYY4X0,75-J	B 1000	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75-J	R 100	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75-JZ	B 1000	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75-JZ	B 500	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75-JZ	R 100	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75-0	B 1000	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75-0Z	B 1000	5,6	29,2	57
94 LIYY4X0,75DIN	B 1000	5,6	29,2	57
94 LIYY4X1-0	B 1000	6,0	38,9	70
94 LIYY4X1-J	B 1000	6,0	38,9	70
94 LIYY4X1-J	R 100	6,0	38,9	70

# LIYY 0,50 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup>

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYY4X1-JZ	B 1000	6,0	38,9	70
94 LIYY4X1-J	R 100	6,0	38,9	70
94 LIYY4X1-0Z	B 1000	6,0	38,9	70
94 LIYY4X1,5-J	B 1000	7,2	57,1	99
94 LIYY4X1,5-J	R 100	7,2	57,1	99
94 LIYY4X1,5-JZ	B 1000	7,2	57,1	99
94 LIYY4X1,5-JZ	R 100	7,2	57,1	99
94 LIYY4X1,5-0	B 1000	7,2	57,1	99
94 LIYY4X1,5-0Z	B 1000	7,2	57,1	99
94 LIYY4X2,5-J	B 1000	9,1	95,1	165
94 LIYY4X2,5-JZ	B 1000	9,1	95,1	165
94 LIYY4X2,5-JZ	R 100	9,1	95,1	165
94 LIYY4X2,5-0	B 1000	9,1	95,1	165
94 LIYY4X2,5-0Z	B 1000	9,1	95,1	165
94 LIYY4X4-J	B 1000	12,0	153,4	276
94 LIYY4X4-JZ	B 1000	12,0	153,4	276
94 LIYY4X6-J	B 1000	13,4	230,0	374
94 LIYY4X6-JZ	B 1000	13,4	230,0	374
94 LIYY4X10-J	B 1000	16,6	389,5	599
94 LIYY4X10-JZ	B 1000	16,6	389,5	599
94 LIYY4X16-J	B 1000	21,3	613,4	957
94 LIYY4X16-JZ	B 1000	21,3	613,4	957
94 LIYY4X25-J	B 1000	28,7	960,0	1580
94 LIYY4X25-JZ	B 1000	28,7	960,0	1580
94 LIYY4X35-J	B 1000	31,3	1344,0	2106
94 LIYY4X35-JZ	B 1000	29,8	1344,0	2106
94 LIYY4X50-J	B 1000	35,8	1920,0	2930
94 LIYY4X50-JZ	B 1000	35,8	1920,0	2930
94 LIYY4X70-J	B 1000	43,0	2688,0	4085
94 LIYY4X70-JZ	B 1000	43,0	2688,0	4085
94 LIYY4X95-J	B 1000	51,2	3648,0	5530
94 LIYY4X120-J	B 1000	60,2	4608,0	7000
94 LIYY5X0,50-J	B 1000	5,6	24,3	55
94 LIYY5X0,50-JZ	B 1000	5,6	24,3	55
94 LIYY5X0,75-J	B 1000	6,2	36,5	72
94 LIYY5X0,75-JZ	B 1000	6,2	36,5	72
94 LIYY5X0,75-JZ	B 500	6,2	36,5	72
94 LIYY5X0,75-JZ	R 100	6,2	36,5	72
94 LIYY5X0,75-0	B 1000	6,2	36,5	72
94 LIYY5X0,75-0Z	B 1000	6,2	36,5	72
94 LIYY5X1-J	B 1000	6,7	48,7	88
94 LIYY5X1-JZ	B 1000	6,7	48,7	88
94 LIYY5X1-JZ	R 100	6,7	48,7	88
94 LIYY5X1,5-J	B 1000	7,9	71,3	126
94 LIYY5X1,5-JZ	B 1000	7,9	71,3	126
94 LIYY5X1,5-JZ	R 100	7,9	71,3	126
94 LIYY5X2,5-J	B 1000	10,0	118,9	207
94 LIYY5X2,5-0Z	B 1000	10,0	118,9	207
94 LIYY5X2,5-JZ	B 1000	10,0	118,9	207
94 LIYY5X2,5-JZ	R 100	10,0	118,9	207
94 LIYY5X4-J	B 1000	13,3	191,7	347
94 LIYY5X4-JZ	B 1000	13,3	191,7	347
94 LIYY5X6-J	B 1000	14,8	287,5	471
94 LIYY5X6-JZ	B 1000	14,8	287,5	471
94 LIYY5X10-J	B 1000	18,9	486,8	779
94 LIYY5X10-JZ	B 1000	18,9	486,8	779
94 LIYY5X16-J	B 1000	24,0	766,8	1241
94 LIYY5X16-JZ	B 1000	24,0	766,8	1241
94 LIYY5X25-JZ	B 1000	32,0	1200,0	1910
94 LIYY5X35-JZ	B 1000	36,8	1680,0	2600
94 LIYY6X0,50-JZ	B 1000	6,1	29,2	66

multiconducteur flexible

# LIYY 0,50 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup>

multiconducteur flexible

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
94 LIYY6X0,50-0	B 1000	6,1	29,2	66
94 LIYY6X0,50DIN	B 1000	6,1	29,2	66
<b>94 LIYY6X0,75-J</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>43,8</b>	<b>86</b>
<b>94 LIYY6X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>43,8</b>	<b>86</b>
94 LIYY6X0,75-JZ	R 100	6,8	43,8	86
94 LIYY6X0,75-0	B 1000	6,8	43,8	86
<b>94 LIYY6X0,75-0Z</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>43,8</b>	<b>86</b>
<b>94 LIYY6X0,75DIN</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>43,8</b>	<b>86</b>
<b>94 LIYY6X1-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,3</b>	<b>58,4</b>	<b>106</b>
94 LIYY6X1,5-J	B 1000	9,3	85,6	166
<b>94 LIYY6X1,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>9,3</b>	<b>85,6</b>	<b>166</b>
94 LIYY6X1,5-0Z	B 1000	9,3	85,6	166
94 LIYY6X2,5-0Z	B 1000	11,4	142,6	261
94 LIYY6X4-0Z	B 1000	14,5	230,0	419
94 LIYY6X6-0Z	B 1000	16,2	345,0	569
94 LIYY6X10-0Z	B 1000	20,7	584,2	942
94 LIYY6X16-0Z	B 1000	26,4	920,0	1503
<b>94 LIYY7X0,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,1</b>	<b>34,1</b>	<b>70</b>
<b>94 LIYY7X0,5-0Z</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,1</b>	<b>34,1</b>	<b>70</b>
<b>94 LIYY7X0,5DIN</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,1</b>	<b>34,1</b>	<b>70</b>
94 LIYY7X0,50-J	B 1000	6,1	34,1	70
<b>94 LIYY7X0,75-J</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>51,1</b>	<b>93</b>
<b>94 LIYY7X0,75-J</b>	<b>R 100</b>	<b>6,8</b>	<b>51,1</b>	<b>93</b>
<b>94 LIYY7X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>51,1</b>	<b>93</b>
<b>94 LIYY7X0,75-JZ</b>	<b>R 100</b>	<b>6,8</b>	<b>51,1</b>	<b>93</b>
94 LIYY7X0,75-0	B 1000	6,8	51,1	93
<b>94 LIYY7X0,75-0Z</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,8</b>	<b>51,1</b>	<b>93</b>
<b>94 LIYY7X1-J</b>	<b>R 100</b>	<b>7,3</b>	<b>68,2</b>	<b>114</b>
<b>94 LIYY7X1-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,3</b>	<b>68,2</b>	<b>114</b>
<b>94 LIYY7X1-0Z</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,3</b>	<b>68,2</b>	<b>114</b>
94 LIYY7X1,5-J	B 1000	9,3	99,8	179
94 LIYY7X1,5-J	R 100	9,3	99,8	179
<b>94 LIYY7X1,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>9,3</b>	<b>99,8</b>	<b>179</b>
<b>94 LIYY7X1,5-JZ</b>	<b>R 100</b>	<b>9,3</b>	<b>99,8</b>	<b>179</b>
<b>94 LIYY7X1,5-0Z</b>	<b>B 1000</b>	<b>9,3</b>	<b>99,8</b>	<b>179</b>
94 LIYY7X2,5-J	B 1000	11,4	166,4	282
<b>94 LIYY7X2,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>11,4</b>	<b>166,4</b>	<b>282</b>
<b>94 LIYY7X2,5-JZ</b>	<b>R 100</b>	<b>11,4</b>	<b>166,4</b>	<b>282</b>
94 LIYY7X2,5-0Z	B 1000	11,4	166,4	282
<b>94 LIYY7X4-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>14,5</b>	<b>268,4</b>	<b>452</b>
<b>94 LIYY7X6-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>16,2</b>	<b>402,5</b>	<b>620</b>
94 LIYY7X10-JZ	B 1000	20,7	681,6	1027
94 LIYY7X16-JZ	B 1000	26,4	1073,5	1637
<b>94 LIYY8X0,50-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,6</b>	<b>38,9</b>	<b>79</b>
<b>94 LIYY8X0,50-0</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,6</b>	<b>38,9</b>	<b>79</b>
<b>94 LIYY8X0,50-0Z</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,6</b>	<b>38,9</b>	<b>79</b>
<b>94 LIYY8X0,50DIN</b>	<b>B 1000</b>	<b>6,6</b>	<b>38,9</b>	<b>79</b>
<b>94 LIYY8X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,3</b>	<b>58,4</b>	<b>105</b>
94 LIYY8X0,75-0	B 1000	7,3	58,4	105
<b>94 LIYY8X1-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,9</b>	<b>77,9</b>	<b>130</b>
<b>94 LIYY8X1,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>10,0</b>	<b>114,1</b>	<b>202</b>
<b>94 LIYY8X2,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>12,2</b>	<b>190,2</b>	<b>319</b>
94 LIYY8X4-JZ	B 1000	15,7	306,7	513
<b>94 LIYY9X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>9,4</b>	<b>64,8</b>	<b>137</b>
94 LIYY9X0,75-JZ	R 100	9,4	64,8	137
94 LIYY10X0,50-J	B 1000	7,3	48,7	97
<b>94 LIYY10X0,50-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,3</b>	<b>48,7</b>	<b>97</b>
<b>94 LIYY10X0,50-0</b>	<b>B 1000</b>	<b>7,3</b>	<b>48,7</b>	<b>97</b>
94 LIYY10X0,50-0N	B 1000	7,3	48,7	97
94 LIYY10X0,50-0N	B 500	7,3	48,7	97
<b>94 LIYY10X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>8,0</b>	<b>73,0</b>	<b>128</b>

# LIYY 0,50 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup>

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 LIYY10X0,75-JZ	R 100	8,0	73,0	128
94 LIYY10X0,75-0	B 1000	8,0	73,0	128
94 LIYY10X0,75-0Z	B 1000	8,0	73,0	128
94 LIYY10X1-JZ	B 1000	8,7	97,4	159
94 LIYY10X1,5-JZ	B 1000	11,4	142,6	259
94 LIYY10X2,5-J	B 1000	13,4	237,7	390
94 LIYY10X2,5-JZ	B 1000	13,4	237,7	390
94 LIYY10X2,5-0Z	B 1000	13,4	237,7	390
94 LIYY12X0,50-JZ	B 1000	7,9	58,4	114
94 LIYY12X0,50-0Z	B 1000	7,9	58,4	114
94 LIYY12X0,50DIN	B 1000	7,9	58,4	114
94 LIYY12X0,50N	B 1000	7,9	58,4	114
94 LIYY12X0,75-0Z	B 1000	9,3	87,6	167
94 LIYY12X0,75-J	B 1000	9,3	87,6	167
94 LIYY12X0,75-JZ	B 1000	9,3	87,6	167
94 LIYY12X1-JZ	B 1000	10,0	116,8	205
94 LIYY12X1-0Z	B 1000	10,0	116,8	205
94 LIYY12X1,5-JZ	B 1000	12,3	171,2	305
94 LIYY12X1,5-JZ	R 100	12,3	171,2	305
94 LIYY12X1,5-JB	B 1000	12,3	171,2	305
94 LIYY12X2,5-JZ	B 1000	14,5	285,3	461
94 LIYY12X4-JZ	B 1000	19,1	460,1	767
94 LIYY14X0,50-JZ	B 1000	8,4	68,2	131
94 LIYY14X0,75-JZ	B 1000	9,9	102,2	191
94 LIYY14X1-JZ	B 1000	10,7	136,3	235
94 LIYY14X1,5-JZ	B 1000	13,1	199,7	350
94 LIYY14X2,5-JZ	B 1000	15,9	332,8	548
94 LIYY15X0,75-JZ	B 1000	11,2	108,0	209
94 LIYY15X1-JZ	B 1000	11,0	146,1	241
94 LIYY16X0,50-JZ	B 1000	9,5	77,9	163
94 LIYY16X0,50DIN	B 1000	9,5	77,9	163
94 LIYY16X0,50DINN	B 1000	9,5	77,9	163
94 LIYY16X0,75-JZ	B 1000	10,5	116,8	215
94 LIYY16X1-JZ	B 1000	11,3	155,8	265
94 LIYY16X1,5-JZ	B 1000	13,9	228,2	395
94 LIYY18X0,50-JZ	B 1000	10,0	87,6	184
94 LIYY18X0,75-JZ	B 1000	11,0	131,4	243
94 LIYY18X0,75-0Z	B 1000	11,0	131,4	243
94 LIYY18X1-JZ	B 1000	12,3	175,3	313
94 LIYY18X1,5-JZ	B 1000	14,6	256,7	447
94 LIYY18X1,5N	B 1000	14,6	256,7	447
94 LIYY18X2,5-JZ	B 500	17,7	427,9	700
94 LIYY19X1-JZ	B 1000	12,6	185,0	323
94 LIYY19X1,5-JZ	B 1000	15,0	271,0	462
94 LIYY20X0,5-JZ	B 1000	10,5	97,4	198
94 LIYY20X0,50N	B 500	10,5	97,4	198
94 LIYY20X0,75-JZ	B 1000	11,5	146,0	263
94 LIYY20X1-JZ	B 1000	12,8	194,7	339
94 LIYY20X1,5-JZ	B 1000	15,3	285,3	484
94 LIYY21X0,50-JZ	B 1000	10,7	102,2	207
94 LIYY21X0,50-JZ	B 500	10,7	102,2	207
94 LIYY21X0,75-JZ	B 1000	12,2	153,4	288
94 LIYY21X1-JZ	B 1000	13,1	204,5	354
94 LIYY21X1,5-JZ	B 1000	15,6	299,5	506
94 LIYY21X2,5-JZ	B 1000	19,0	499,5	793
94 LIYY24X0,50-0Z	B 1000	11,4	116,8	225
94 LIYY24X0,50DINN	B 1000	11,4	116,8	225
94 LIYY24X1,5-JZ	B 1000	17,9	342,3	574
94 LIYY25X0,50-JZ	B 1000	11,5	121,7	242
94 LIYY25X0,75-JZ	B 1000	13,1	182,6	336
94 LIYY25X1-JZ	B 1000	14,1	243,4	414

multiconducteur flexible

# LIYY 0,50 mm<sup>2</sup> - 120 mm<sup>2</sup>

multiconducteur flexible

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
<b>94 LIYY25X1,5-JZ</b>	<b>B 500</b>	<b>18,1</b>	<b>356,6</b>	<b>617</b>
94 LIYY25X1,5-JZ N	B 1000	18,1	356,6	617
<b>94 LIYY25X2,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>20,9</b>	<b>594,3</b>	<b>955</b>
94 LIYY27X1-JZ	B 1000	14,6	262,9	444
94 LIYY27X1,5-JZ	B 1000	17,8	385,1	657
<b>94 LIYY30X0,50-JZ</b>	<b>B 500</b>	<b>12,9</b>	<b>146,0</b>	<b>299</b>
94 LIYY30X0,75-JZ	B 1000	14,2	219,1	396
94 LIYY30X1-JZ	B 1000	15,3	292,1	489
94 LIYY30X1,5-JZ	B 1000	18,7	427,9	723
<b>94 LIYY32X0,75-JZ</b>	<b>B 500</b>	<b>16,2</b>	<b>230,0</b>	<b>467</b>
<b>94 LIYY32X1,5-JZ</b>	<b>B 500</b>	<b>18,7</b>	<b>460,8</b>	<b>704</b>
94 LIYY34X0,50-JZ	B 1000	14,4	163,0	398
<b>94 LIYY34X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>18,5</b>	<b>245,0</b>	<b>546</b>
<b>94 LIYY34X1-JZ</b>	<b>B 500</b>	<b>19,5</b>	<b>326,4</b>	<b>618</b>
94 LIYY34X1,5-JZ	B 1000	22,3	490,0	860
94 LIYY34X2,5-JZ	B 1000	26,8	816,0	1513
94 LIYY36X0,50-JZ	B 1000	13,9	175,3	352
94 LIYY36X0,50DIN	B 1000	13,9	175,3	352
94 LIYY36X0,75-JZ	B 500	15,3	262,9	467
94 LIYY36X1-JZ	B 500	16,6	350,5	578
94 LIYY36X1,5-JZ	B 500	20,2	513,5	855
94 LIYY37X0,50-JZ	B 1000	14,1	180,1	360
94 LIYY37X0,75-JZ	B 500	15,5	270,2	479
94 LIYY37X1-JZ	B 500	16,8	360,3	593
94 LIYY37X1,5-JZ	B 500	20,5	527,7	877
<b>94 LIYY42X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>20,4</b>	<b>302,4</b>	<b>670</b>
<b>94 LIYY42X1-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>22,5</b>	<b>403,2</b>	<b>882</b>
<b>94 LIYY42X1,5-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>24,3</b>	<b>604,8</b>	<b>1143</b>
<b>94 LIYY50X0,50-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>20,6</b>	<b>240,0</b>	<b>585</b>
<b>94 LIYY50X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>22,8</b>	<b>360,0</b>	<b>767</b>
<b>94 LIYY50X1-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>23,2</b>	<b>480,0</b>	<b>910</b>
94 LIYY50X1,5-JZ	B 1000	25,9	720,0	1296
94 LIYY50X2,5-JZ	B 1000	32,4	1200,0	2200
94 LIYY61X0,50-JZ	B 1000	17,9	297,0	586
94 LIYY61X0,75-JZ	B 1000	19,8	445,5	780
<b>94 LIYY61X1-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>21,3</b>	<b>593,9</b>	<b>968</b>
<b>94 LIYY80X0,75-JZ</b>	<b>B 1000</b>	<b>23,6</b>	<b>578,0</b>	<b>1019</b>

les articles stockés sont imprimés en gras

référence avec B: gaine extérieure bleue