

## CÂBLE D'ALIMENTATION IMMERGEABLE POUR SQ, SQ-N, SQE, SQE-N

MPG 51

Type de câble : EPR 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>, blindé

- 1 câble de longueur donnée, avec fiche moteur (emballée)
- 4 vis (M4) pour le montage de la fiche sur le moteur
- 2 vis (M3 x 6) pour le montage du protège-câble à la crépine d'aspiration

| Câbles<br>[nombre x section] | Longueur<br>[m] | P [kW] 1~ | P [kW] 3~ | Type         | Code Art. | Euros HT |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|----------|
| 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>      | 1.5             | 1.85      |           | SQ(E)-N 1.5m | 97778318  | 66,00    |
|                              | 5               | 1.85      |           | SQ(E)-N 5m   | 97778319  | 105,00   |
|                              | 10              | 1.85      |           | SQ(E)-N 10m  | 97778320  | 149,00   |
|                              | 15              | 1.85      |           | SQ(E)-N 15m  | 97778321  | 186,00   |
|                              | 20              | 1.85      |           | SQ(E)-N 20m  | 97778322  | 226,00   |
|                              | 30              | 1.85      |           | SQ(E)-N 30m  | 97778323  | 303,00   |
|                              | 40              | 1.15      |           | SQ(E)-N 40m  | 97778324  | 378,00   |
|                              | 50              | 0.7       |           | SQ(E)-N 50m  | 97778325  | 457,00   |
|                              | 60              | 0.7       |           | SQ(E)-N 60m  | 97778326  | 547,00   |
|                              | 70              | 0.7       |           | SQ(E)-N 70m  | 97778327  | 624,00   |
|                              | 80              |           |           | SQ(E)-N 80m  | 97778328  | 703,00   |
|                              | 90              |           |           | SQ(E)-N 90m  | 97778329  | 780,00   |
|                              | 100             |           |           | SQ(E)-N 100m | 97778330  | 856,00   |
| 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>      | 40              | 1.85      |           | SQ(E)-N 40m  | 97778346  | 567,00   |
|                              | 50              | 1.85      |           | SQ(E)-N 50m  | 97778347  | 662,00   |
|                              | 60              | 1.68      |           | SQ(E)-N 60m  | 97778348  | 757,00   |
|                              | 70              | 1.15      |           | SQ(E)-N 70m  | 97778349  | 850,00   |
|                              | 80              | 0.7       |           | SQ(E)-N 80m  | 97778350  | 945,00   |
|                              | 90              | 0.7       |           | SQ(E)-N 90m  | 97778351  | 1 018,00 |
|                              | 100             | 0.7       |           | SQ(E)-N 100m | 97778352  | 1 112,00 |
| 3 x 4 mm <sup>2</sup>        | 80              | 1.85      |           | SQ(E)-N 80m  | 97778353  | 1 444,00 |
|                              | 90              | 1.68      |           | SQ(E)-N 90m  | 97778354  | 1 603,00 |
|                              | 100             | 1.15      |           | SQ(E)-N 100m | 97778355  | 1 761,00 |
| 3 x 6 mm <sup>2</sup>        | 90              | 1.85      |           | SQ(E)-N 90m  | 97778356  | 2 026,00 |
|                              | 100             | 1.85      |           | SQ(E)-N 100m | 97778357  | 2 180,00 |

## CÂBLE D'ALIMENTATION IMMERGEABLE POUR SQE-NE

MPG 51

Type de câble : 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) ETFE, blindé

- 1 câble, avec fiche moteur (emballée)
- 4 vis (M4) pour le montage de la fiche sur le moteur
- 2 vis (M3 x 6) pour le montage du protège-câble à la crépine d'aspiration

| Type        | Code Art. | Euros HT |
|-------------|-----------|----------|
| SQE-NE 1.5m | 97778280  | 159,00   |
| SQE-NE 7.5m | 97778281  | 362,00   |
| SQE-NE 15m  | 97778282  | 659,00   |
| SQE-NE 23m  | 97778283  | 942,00   |
| SQE-NE 30m  | 97778284  | 1 219,00 |
| SQE-NE 38m  | 97778285  | 1 496,00 |
| SQE-NE 45m  | 97778286  | 1 782,00 |
| SQE-NE 53m  | 97778287  | 2 048,00 |
| SQE-NE 61m  | 97778288  | 2 325,00 |
| SQE-NE 68m  | 97778289  | 2 552,00 |
| SQE-NE 76m  | 97778290  | 2 833,00 |
| SQE-NE 84m  | 97778291  | 3 122,00 |
| SQE-NE 91m  | 97778292  | 3 372,00 |
| SQE-NE 99m  | 97778293  | 3 661,00 |
| SQE-NE 106m | 97778294  | 3 947,00 |
| SQE-NE 114m | 97778295  | 4 191,00 |
| SQE-NE 122m | 97778296  | 4 480,00 |
| SQE-NE 130m | 97778297  | 4 764,00 |
| SQE-NE 137m | 97778298  | 5 005,00 |
| SQE-NE 145m | 97778299  | 5 288,00 |
| SQE-NE 152m | 97778300  | 5 544,00 |

**CU 300 : UNITÉ DE CONTRÔLE**

**MPG 16**



L'unité de contrôle CU 300 est développée pour les pompes submersibles SQE. Le CU 300 permet de :

- > commander la pompe sur la base des signaux de capteurs,
- > régler les paramètres d'exploitation,
- > faire le suivi de l'exploitation et avoir le report d'alarme, le cas échéant (ex : aucun contact, marche à sec, sous-tension, de surchauffe, ...)

Le CU 300 communique avec la pompe via courants porteurs, donc sans rajouter d'autres câbles que celui d'alimentation de la pompe.

Plus d'information : voir la documentation technique.

| Description | Code Art. | Euros HT |
|-------------|-----------|----------|
| CU 300 FR   | 96427038  | 591,00   |

**CU 301 : UNITÉ DE CONTRÔLE**

**MPG 16**



Le CU 301 unité de contrôle a été développée pour les pompes submersibles SQE pour des applications en pression constante.

Le CU 301 permet de :

- > contrôler la pression constante sur la base d'un signal du capteur,
- > de régler la pression du système,
- > de faire le suivi de l'exploitation et avoir le report d'alarme.

Le CU 301 communique avec la pompe via le câble de la pompe ce qui signifie qu'il n'y a pas besoin de câblage supplémentaire entre le CU 301 et la pompe.

Plus d'information : voir la documentation technique.

| Description | Code Art. | Euros HT |
|-------------|-----------|----------|
| CU 301      | 96436753  | 515,00   |

**CHEMISE DE REFROIDISSEMENT POUR SQ**

**MPG 51**

Chemise de refroidissement complète en acier inoxydable AISI304/EN 1.4301 (crépine d'aspiration et étriers inclus)

| Type  | Code Art. | Euros HT |
|-------|-----------|----------|
| SQ-FS | 98148594  | 395,00   |

**CHEMISE DE REFROIDISSEMENT POUR SQ AVEC CRÉPINE FLOTTANTE**

**MPG 51**

| Type    | Code Art. | Euros HT |
|---------|-----------|----------|
| Pack CJ | 91072272  | 849,00   |

## CÂBLE D'ALIMENTATION IMMERGEABLE NU

MPG 51

Prix au mètre  
Matériau : EPDM

| Câbles [nombre x section] | Type                 | Code Art. | Euros HT |
|---------------------------|----------------------|-----------|----------|
| 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | Cable RD TML-B 1x1,5 | 00ID8240  | 1,70     |
| 1 x 25 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 1x25  | 00ID4072  | 16,00    |
| 1 x 35 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 1x35  | 00ID4073  | 18,00    |
| 1 x 50 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 1x50  | 00ID4074  | 25,00    |
| 1 x 70 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 1x70  | 00ID4075  | 36,00    |
| 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | Cable RD TML-A 3x1,5 | 00ID7946  | 4,00     |
| 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>   | Cable RD TML-A 3x2,5 | 00ID7947  | 6,00     |
| 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | Cable RD TML-B 4x1,5 | 00ID4063  | 5,00     |
| 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>   | Cable RD TML-B 4x2,5 | 00ID4064  | 8,00     |
| 4 x 4 mm <sup>2</sup>     | Cable RD TML-B 4x4   | 00ID4065  | 12,00    |
| 4 x 6 mm <sup>2</sup>     | Cable RD TML-B 4x6   | 00ID4066  | 13,00    |
| 4 x 10 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 4x10  | 00ID4067  | 26,00    |
| 4 x 16 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 4x16  | 00ID4068  | 37,00    |
| 4 x 25 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 4x25  | 00ID4069  | 54,00    |
| 4 x 35 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 4x35  | 96432949  | 91,00    |
| 4 x 50 mm <sup>2</sup>    | Cable RD TML-B 4x50  | 96432950  | 109,00   |

## CÂBLE D'ALIMENTATION IMMERGEABLE AVEC BOITIER DE JONCTION

MPG 51

Matériau : EPDM  
Boîte de jonction démontable (type G901/G902)  
Seulement pour moteurs 4" MS402 & MS4000

| Câbles [nombre x section] | Longueur [m] | P [kW] 1~ | P [kW] 3~ | Type                               | Code Art. | Euros HT |
|---------------------------|--------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|----------|
| 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>   | 15           |           | 7.5       | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 15m  | 0079H001  | 313,00   |
|                           | 20           |           | 7.5       | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 20m  | 0079H002  | 347,00   |
|                           | 25           |           | 7.5       | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 25m  | 0079H003  | 382,00   |
|                           | 30           |           | 7.5       | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 30m  | 0079H004  | 416,00   |
|                           | 40           |           | 7.5       | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 40m  | 0079H005  | 485,00   |
|                           | 50           | 1.1       | 5.5       | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 50m  | 0079H006  | 554,00   |
|                           | 70           | 0.55      | 4         | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 70m  | 0079H008  | 692,00   |
|                           | 100          | 0.37      | 3         | KIT 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 100m | 0079H009  | 899,00   |
| 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>   | 15           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 15m  | 0079H021  | 367,00   |
|                           | 20           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 20m  | 0079H022  | 420,00   |
|                           | 25           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 25m  | 0079H023  | 472,00   |
|                           | 30           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 30m  | 0079H024  | 524,00   |
|                           | 40           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 40m  | 0079H025  | 629,00   |
|                           | 50           | 1.5       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 50m  | 0079H026  | 734,00   |
|                           | 70           | 1.1       | 7.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 70m  | 0079H028  | 944,00   |
|                           | 100          | 0.75      | 5.5       | KIT 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 100m | 0079H029  | 1 259,00 |
| 4 x 4 mm <sup>2</sup>     | 15           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 15m    | 0079H041  | 673,00   |
|                           | 20           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 20m    | 0079H042  | 740,00   |
|                           | 25           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 25m    | 0079H043  | 807,00   |
|                           | 30           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 30m    | 0079H044  | 875,00   |
|                           | 40           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 40m    | 0079H045  | 1 899,00 |
|                           | 50           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 50m    | 0079H046  | 1 144,00 |
|                           | 70           | 2.2       | 7.5       | KIT 4 x 4 mm <sup>2</sup> / 70m    | 0079H048  | 1 413,00 |

## ATTACHE CÂBLE

MPG 51

Serre-câbles en caoutchouc pour la fixation du câble à la conduite montante

7,5 m de bande perforée avec 16 œillets inox

| Type         | Code Art. | Euros HT |
|--------------|-----------|----------|
| CC 16, 7,5 m | 115016    | 59,00    |

# DIMENSIONNEMENT DES CABLES POUR LES SP

ACCESSOIRES POMPES IMMERGÉES

Longueur max. de câble en mètres, du coffret à la pompe. 3 x 400 V, 50 Hz, DOL

Chute de tension: 3 %

| Moteur                            | kW   | I <sub>n</sub> [A] | Cos φ 100 % | Dimensions [mm <sup>2</sup> ] |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                   |      |                    |             | 1.5                           | 2.5 | 4   | 6   | 10  | 16  | 25  | 35  | 50  | 70  | 95  | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 |     |
| 4"                                | 0.37 | 1.4                | 0.64        | 462                           | 767 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 0.55 | 2.2                | 0.64        | 294                           | 488 | 777 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 0.75 | 2.3                | 0.72        | 250                           | 416 | 662 | 987 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 1.1  | 3.4                | 0.72        | 169                           | 281 | 448 | 668 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 1.5  | 4.2                | 0.75        | 132                           | 219 | 348 | 520 | 857 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 2.2  | 5.5                | 0.82        | 92                            | 153 | 244 | 364 | 602 | 951 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 3    | 7.85               | 0.77        | 69                            | 114 | 182 | 271 | 447 | 705 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 4    | 9.6                | 0.8         | 54                            | 90  | 143 | 214 | 353 | 557 | 853 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 5.5  | 13                 | 0.81        | 39                            | 66  | 104 | 156 | 258 | 407 | 624 | 855 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"                                | 7.5  | 18.8               | 0.78        | 28                            | 47  | 75  | 112 | 185 | 291 | 445 | 609 | 841 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 4    | 9.2                | 0.82        | 55                            | 91  | 146 | 218 | 359 | 566 | 867 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 5.5  | 13.6               | 0.77        | 40                            | 66  | 105 | 157 | 258 | 407 | 622 | 850 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 7.5  | 17.6               | 0.8         | 29                            | 49  | 78  | 117 | 193 | 304 | 465 | 637 | 882 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 9.2  | 21.8               | 0.81        | 23                            | 39  | 62  | 93  | 154 | 243 | 372 | 510 | 706 | 950 |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 11   | 24.8               | 0.83        |                               | 34  | 53  | 80  | 132 | 209 | 320 | 440 | 610 | 823 |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 13   | 30                 | 0.81        |                               | 28  | 45  | 68  | 112 | 176 | 270 | 370 | 513 | 690 | 893 |     |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 15   | 34                 | 0.82        |                               |     | 39  | 59  | 97  | 154 | 236 | 324 | 449 | 604 | 783 | 947 |     |     |     |     |     |
| 6"                                | 18.5 | 42                 | 0.81        |                               |     |     | 48  | 80  | 126 | 193 | 265 | 366 | 493 | 638 | 770 | 914 |     |     |     |     |
| 6"                                | 22   | 48                 | 0.84        |                               |     |     | 41  | 67  | 107 | 164 | 225 | 313 | 422 | 549 | 665 | 793 | 927 |     |     |     |
| 6"                                | 26   | 57                 | 0.84        |                               |     |     |     | 57  | 90  | 138 | 189 | 263 | 355 | 462 | 560 | 667 | 781 | 937 |     |     |
| 6"                                | 30   | 66.5               | 0.83        |                               |     |     |     | 49  | 78  | 119 | 164 | 227 | 307 | 398 | 482 | 574 | 670 | 803 | 926 |     |
| 6"                                | 37   | 85.5               | 0.79        |                               |     |     |     |     | 63  | 97  | 133 | 183 | 246 | 317 | 382 | 452 | 525 | 624 | 714 |     |
| 8"                                | 22   | 48                 | 0.84        |                               |     |     | 41  | 67  | 107 | 164 | 225 | 313 | 422 | 549 | 665 | 793 | 927 |     |     |     |
| 8"                                | 26   | 56.5               | 0.85        |                               |     |     |     | 57  | 90  | 138 | 189 | 263 | 356 | 464 | 563 | 672 | 787 | 947 |     |     |
| 8"                                | 30   | 64                 | 0.85        |                               |     |     |     | 50  | 79  | 122 | 167 | 233 | 314 | 409 | 497 | 593 | 695 | 836 | 968 |     |
| 8"                                | 37   | 78.5               | 0.85        |                               |     |     |     |     | 65  | 99  | 136 | 190 | 256 | 334 | 405 | 483 | 567 | 682 | 789 |     |
| 8"                                | 45   | 96.5               | 0.82        |                               |     |     |     |     | 54  | 83  | 114 | 158 | 213 | 276 | 334 | 396 | 462 | 553 | 636 |     |
| 8"                                | 55   | 114                | 0.85        |                               |     |     |     |     |     | 68  | 94  | 131 | 177 | 230 | 279 | 333 | 390 | 469 | 544 |     |
| 8"                                | 63   | 132                | 0.83        |                               |     |     |     |     |     |     | 83  | 115 | 155 | 201 | 243 | 289 | 338 | 404 | 466 |     |
| 8"                                | 75   | 152                | 0.86        |                               |     |     |     |     |     |     | 70  | 97  | 132 | 171 | 208 | 249 | 292 | 353 | 409 |     |
| 8"                                | 92   | 186                | 0.86        |                               |     |     |     |     |     |     |     | 79  | 107 | 140 | 170 | 204 | 239 | 288 | 335 |     |
| 8"                                | 110  | 224                | 0.87        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     | 89  | 116 | 141 | 169 | 198 | 240 | 279 |     |
| 10"                               | 75   | 156                | 0.84        |                               |     |     |     |     |     |     | 69  | 96  | 130 | 169 | 205 | 244 | 285 | 343 | 396 |     |
| 10"                               | 92   | 194                | 0.82        |                               |     |     |     |     |     |     |     | 79  | 106 | 137 | 166 | 197 | 230 | 275 | 316 |     |
| 10"                               | 110  | 228                | 0.84        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     | 89  | 116 | 140 | 167 | 195 | 234 | 271 |     |
| 10"                               | 132  | 270                | 0.84        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 98  | 118 | 141 | 165 | 198 | 229 |     |
| 10"                               | 147  | 315                | 0.81        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 103 | 122 | 142 | 169 | 194 |     |
| 10"                               | 170  | 365                | 0.81        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 105 | 122 | 146 | 168 |     |
| 10"                               | 190  | 425                | 0.79        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 106 | 125 | 144 |     |
| 12"                               | 147  | 305                | 0.83        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 105 | 125 | 146 | 175 | 202 |
| 12"                               | 170  | 345                | 0.85        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 92  | 110 | 129 | 155 | 180 |
| 12"                               | 190  | 390                | 0.84        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 98  | 114 | 137 | 158 |
| 12"                               | 220  | 445                | 0.85        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 100 | 120 | 139 |
| 12"                               | 250  | 505                | 0.85        |                               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 106 | 123 |
| Intensité max. pour le câble [A]* |      |                    |             | 23                            | 30  | 41  | 53  | 74  | 99  | 131 | 162 | 202 | 250 | 301 | 352 | 404 | 461 | 547 | 633 |     |

\*Dans des conditions favorables de dissipation de chaleur.

Pour les moteurs avec démarrage Y/D, la longueur de câble peut être calculée en multipliant les valeurs du tableau ci-dessus par  $\sqrt{3}$

ACCESSOIRES

BOITES DE JONCTION

MPG 51

| Description                | Moteur            | Câbles<br>[nombre x<br>section] | Nombre<br>requis | Monté |           |          | Non monté |          |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|-------|-----------|----------|-----------|----------|
|                            |                   |                                 |                  | Type  | Code Art. | Euros HT | Code Art. | Euros HT |
| Thermo kit                 | SQ / SQE          | 3 x 1,5 - 6                     | 1                |       |           |          | 96021473  | 32,00    |
| Thermo kit                 | Moteur <<br>37kW  | 4 x 1,5 - 4                     | 1                | N° 1  | 116451    | 85,00    | 116251    | 22,00    |
|                            |                   | 4 x 6 - 10                      | 1                | N° 2  | 116452    | 98,00    | 116252    | 32,00    |
|                            |                   | 4 x 16 - 25                     | 1                | N° 5  | 116455    | 99,00    | 116255    | 33,00    |
| Thermo kit                 | Moteur ≥<br>37kW  | 4 x 1,5 - 4                     | 1                | N° 7  | 116457    | 98,00    | 116257    | 36,00    |
|                            |                   | 4 x 6 - 16                      | 1                | N° 8  | 116458    | 125,00   | 116258    | 53,00    |
|                            |                   | 4 x 10 - 50                     | 1                | -     | 97710552  | 159,00   | 96637330  | 69,00    |
| 4 fils séparés             | -                 | 1 x 35 - 120                    | 4                | -     | 116456    | 82,00    | 116256    | 48,00    |
| Kit résine<br>(fixe)       | MS402 /<br>MS4000 | 4 x 1,5 - 6                     | 1                | G202  | 116417    | 119,00   | 116217    | 75,00    |
|                            |                   | 4 x 10 - 16                     | 1                | G203  |           |          | 116218    | 89,00    |
| Kit résine<br>(démontable) | MS402 /<br>MS4000 | 4 x 1,5 - 2,5                   | 1                | G901  |           |          | 799901    | 50,00    |
|                            |                   | 4 x 4 - 6                       | 1                | G902  |           |          | 799902    | 110,00   |
| Sachet de<br>résine        | -                 | -                               | 1                | -     |           |          | 00GF2520  | 88,00    |

CÂBLE D'ALIMENTATION IMMERGEABLE AVEC BOITIER DE JONCTION POUR SP-NE

MPG 51



Matériau : PTFE, Teflon

| Câbles<br>[nombre x section] | Longueur<br>[m] | P [kW] 1~ | P [kW] 3~ | Type                                    | Code Art. | Euros HT |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------------------------|-----------|----------|
| 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>      | 10              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 10m  | 95920930  | 342,00   |
|                              | 20              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 20m  | 95920931  | 534,00   |
|                              | 30              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 30m  | 95920932  | 734,00   |
|                              | 40              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 40m  | 95920933  | 933,00   |
|                              | 50              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 50m  | 95920934  | 1 132,00 |
|                              | 60              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 60m  | 95920935  | 1 211,00 |
|                              | 70              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 70m  | 95920936  | 1 392,00 |
|                              | 80              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 80m  | 95920937  | 1 573,00 |
|                              | 90              | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 90m  | 95920938  | 1 754,00 |
|                              | 100             | -         | 4         | KIT PTFE 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 100m | 95920939  | 1 943,00 |

ELECTRODE DE NIVEAU

MPG 51

À commander séparément : un câble 1 x 1,5mm<sup>2</sup> (référence 00ID8240) par électrode

| Description | Code Art. | Euros HT |
|-------------|-----------|----------|
| Electrode   | 00ID5125  | 43,00    |

CÂBLE-ÉLINGUE

MPG 51

Elingue en acier inoxydable comprenant un serre câble en acier inoxydable  
Diamètre 2.4mm  
Poids max. 95kg

| Câble [m] | Type  | Code Art. | Euros HT |
|-----------|-------|-----------|----------|
| 15        | EL 15 | 91185067  | 65,00    |
| 20        | EL 20 | 91185068  | 73,00    |
| 25        | EL 25 | 91185069  | 87,00    |
| 30        | EL 30 | 91185070  | 100,00   |
| 40        | EL 40 | 91185071  | 126,00   |
| 50        | EL 50 | 91185072  | 139,00   |
| 70        | EL 70 | 91185073  | 253,00   |

SERRE-CÂBLE EN INOX

MPG 51

| Type   | Code Art. | Euros HT |
|--------|-----------|----------|
| Ø 2 mm | 00ID8960  | 3,00     |
| Ø 3 mm | 96476214  | 21,00    |