

Douille à chape OSS



Informations du produit

Douille pour câbles en acier moulé trempé et revenu pour un scellement avec un composé coulé ayant des valeurs mécaniques (Charpy-V > 42 Joule /-20°C) pour une utilisation robuste et à basse température.

Pour câble métallique de diamètre 6 - 203 mm (1/4" - 8").

2 finitions de surface disponibles :

- Modèle OSS P : peint en bleu. (OSS 196 jusqu'à OSS 100 uniquement galvanisé à chaud).
- Modèle OSS P.GAL : galvanisé à chaud.

Caractéristiques :

- Fixation par goupille fendue.
- En option : un raccord à bride pour utilisation avec un raidisseur de flexion.
- Toutes les douilles de la spelter ont une efficacité de 100%.
- Egalement disponible avec goupille + boulon.

Matériau: Acier moulé trempé et revenu

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De - 40° C à +110° C - plage de capacité de 100 %.

Finition: OSS P : peint en bleu - OSS PGAL : galvanisé à chaud.

Note: Pour un diamètre de câble intermédiaire, choisissez les embouts dont la taille est la plus proche.

Attention: Comparez la charge de rupture minimale de la douille et du câble métallique.

| Réf. | Code | Diamètre câble Rupture min. mm | T tonne(s) | Finition | Brin Ø mm | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Dmm mm | Ø Hmm mm | ØP mm | Tmm mm | TLmm mm | TBmm mm | W mm | Poids (kg) |
|------------------|-------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|--------|---------|---------|------|---------------|
| 10.10OSS196P.GAL | OSS196P.GAL | 6-7 | 8 | Galvanisé à chaud | - | 50 | 40 | 19 | 34 | 9 | 16 | 9 | 109 | 51 | 19 | 0,4 |
| 10.10OSS197P.GAL | OSS197P.GAL | 8-10 | 12 | Galvanisé à chaud | - | 57 | 45 | 22 | 42 | 13 | 20 | 11 | 124 | 63 | 21 | 0,7 |
| 10.10OSS198P.GAL | OSS198P.GAL | 11-13 | 20 | Galvanisé à chaud | - | 64 | 51 | 27 | 50 | 15 | 25 | 12 | 142 | 67 | 25 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 10.10OSS199P.GAL | OSS199P.GAL | 14-16 | 25 | Galvanisé à chaud | 13 | 76 | 63 | 32 | 58 | 18 | 30 | 14 | 171 | 85 | 32 | 1,8 |
| 10.10OSS100P.GAL | OSS100P.GAL | 18-19 | 40 | Galvanisé à chaud | 14-16 | 89 | 76 | 40 | 70 | 22 | 35 | 16 | 205 | 95 | 38 | 3 |
| 10.10OSS104P | OSS104P | 20-22 | 55 | Peint | 18-19 | 101 | 89 | 45 | 80 | 25 | 41 | 19 | 235 | 110 | 44 | 4,6 |
| 10.10OSS104P.GAL | OSS104P.GAL | 20-22 | 55 | Galvanisé à chaud | 18-19 | 101 | 89 | 45 | 80 | 25 | 41 | 19 | 235 | 110 | 44 | 4,6 |
| 10.10OSS108P | OSS108P | 23-26 | 75 | Peint | 20-22 | 114 | 101 | 60 | 104 | 29 | 51 | 22 | 275 | 128 | 51 | 8 |
| 10.10OSS108P.GAL | OSS108P.GAL | 23-26 | 75 | Galvanisé à chaud | 20-22 | 114 | 101 | 60 | 104 | 29 | 51 | 22 | 275 | 128 | 51 | 8 |
| 10.10OSS111P | OSS111P | 27-30 | 90 | Peint | 23-26 | 127 | 114 | 65 | 114 | 33 | 57 | 25 | 306 | 142 | 57 | 11 |
| 10.10OSS111P.GAL | OSS111P.GAL | 27-30 | 90 | Galvanisé à chaud | 23-26 | 127 | 114 | 65 | 114 | 33 | 57 | 25 | 306 | 142 | 57 | 11 |
| 10.10OSS115P | OSS115P | 31-36 | 125 | Peint | 27-28 | 139 | 127 | 72 | 126 | 39 | 63 | 28 | 338 | 155 | 63 | 15 |
| 10.10OSS115P.GAL | OSS115P.GAL | 31-36 | 125 | Galvanisé à chaud | 27-28 | 139 | 127 | 72 | 126 | 39 | 63 | 28 | 338 | 155 | 63 | 15 |
| 10.10OSS118P | OSS118P | 37-39 | 150 | Peint | 30-32 | 152 | 162 | 80 | 142 | 42 | 70 | 30 | 394 | 177 | 76 | 22 |
| 10.10OSS118P.GAL | OSS118P.GAL | 37-39 | 150 | Galvanisé à chaud | 30-32 | 152 | 162 | 80 | 142 | 42 | 70 | 30 | 394 | 177 | 76 | 22 |
| 10.10OSS120P | OSS120P | 40-42 | 170 | Peint | 33-35 | 165 | 165 | 88 | 156 | 45 | 76 | 33 | 418 | 187 | 76 | 27 |
| 10.10OSS120P.GAL | OSS120P.GAL | 40-42 | 170 | Galvanisé à chaud | 33-35 | 165 | 165 | 88 | 156 | 45 | 76 | 33 | 418 | 187 | 76 | 27 |
| 10.10OSS125P | OSS125P | 43-48 | 225 | Peint | 36-40 | 191 | 178 | 100 | 176 | 52 | 89 | 39 | 469 | 215 | 89 | 41 |
| 10.10OSS125P.GAL | OSS125P.GAL | 43-48 | 225 | Galvanisé à chaud | 36-40 | 191 | 178 | 100 | 176 | 52 | 89 | 39 | 469 | 215 | 89 | 41 |
| 10.10OSS128P | OSS128P | 49-54 | 280 | Peint | 42-45 | 216 | 228 | 108 | 194 | 59 | 95 | 45 | 552 | 244 | 101 | 60 |
| 10.10OSS128P.GAL | OSS128P.GAL | 49-54 | 280 | Galvanisé à chaud | 42-45 | 216 | 228 | 108 | 194 | 59 | 95 | 45 | 552 | 244 | 101 | 60 |
| 10.10OSS130P | OSS130P | 55-60 | 360 | Peint | 46-48 | 229 | 254 | 120 | 210 | 64 | 108 | 53 | 603 | 275 | 113 | 88 |
| 10.10OSS130P.GAL | OSS130P.GAL | 55-60 | 360 | Galvanisé à chaud | 46-48 | 229 | 254 | 120 | 210 | 64 | 108 | 53 | 603 | 275 | 113 | 88 |
| 10.10OSS132P | OSS132P | 61-68 | 425 | Peint | 50-54 | 248 | 273 | 133 | 236 | 75 | 121 | 60 | 654 | 300 | 127 | 118 |
| 10.10OSS132P.GAL | OSS132P.GAL | 61-68 | 425 | Galvanisé à chaud | 50-54 | 248 | 273 | 133 | 236 | 75 | 121 | 60 | 654 | 300 | 127 | 118 |
| 10.10OSS135P | OSS135P | 69-75 | 460 | Peint | 56-62 | 279 | 279 | 138 | 240 | 81 | 127 | 73 | 696 | 335 | 133 | 155 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------|-------|-------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| 10.10OSS135P.GAL | OSS135P.GAL | 69-75 | 460 | Galvanisé à chaud | 56-62 | 279 | 279 | 138 | 240 | 81 | 127 | 73 | 696 | 335 | 133 | 155 |
| 10.10OSS138P | OSS138P | 76-80 | 560 | Peint | 64-67 | 305 | 286 | 146 | 252 | 88 | 133 | 76 | 737 | 355 | 146 | 186 |
| 10.10OSS138P.GAL | OSS138P.GAL | 76-80 | 560 | Galvanisé à chaud | 64-67 | 305 | 286 | 146 | 252 | 88 | 133 | 76 | 737 | 355 | 146 | 186 |
| 10.10OSS140P | OSS140P | 81-86 | 625 | Peint | 69-76 | 330 | 298 | 160 | 290 | 92 | 140 | 79 | 788 | 375 | 159 | 227 |
| 10.10OSS140P.GAL | OSS140P.GAL | 81-86 | 625 | Galvanisé à chaud | 69-76 | 330 | 298 | 160 | 290 | 92 | 140 | 79 | 788 | 375 | 159 | 227 |
| 10.10OSS142P | OSS142P | 87-93 | 720 | Peint | 78-86 | 356 | 318 | 178 | 320 | 99 | 152 | 83 | 852 | 400 | 171 | 283 |
| 10.10OSS142P.GAL | OSS142P.GAL | 87-93 | 720 | Galvanisé à chaud | 78-86 | 356 | 318 | 178 | 320 | 99 | 152 | 83 | 852 | 400 | 171 | 283 |
| 10.10OSS144P | OSS144P | 94-102 | 875 | Peint | 88-96 | 381 | 343 | 190 | 350 | 108 | 178 | 89 | 914 | 435 | 191 | 374 |
| 10.10OSS144P.GAL | OSS144P.GAL | 94-102 | 875 | Galvanisé à chaud | 88-96 | 381 | 343 | 190 | 350 | 108 | 178 | 89 | 914 | 435 | 191 | 374 |
| 10.10OSS146P | OSS146P | 108-115 | 1 200 | Peint | 98-110 | 450 | 480 | 215 | 400 | 129 | 195 | 100 | 1 145 | 465 | 205 | 539 |
| 10.10OSS146P.GAL | OSS146P.GAL | 108-115 | 1 200 | Galvanisé à chaud | 98-110 | 450 | 480 | 215 | 400 | 129 | 195 | 100 | 1 145 | 465 | 205 | 539 |
| 10.10OSS150P | OSS150P | 120-130 | 1 400 | Peint | 112-124 | 500 | 500 | 250 | 450 | 147 | 220 | 110 | 1 250 | 525 | 225 | 761 |
| 10.10OSS150P.GAL | OSS150P.GAL | 120-130 | 1 400 | Galvanisé à chaud | 112-124 | 500 | 500 | 250 | 450 | 147 | 220 | 110 | 1 250 | 525 | 225 | 761 |
| 10.10OSS155P | OSS155P | 135-140 | 1 600 | Peint | 125-132 | 540 | 497 | 263 | 480 | 157 | 240 | 140 | 1 300 | 590 | 230 | 1 067 |
| 10.10OSS155P.GAL | OSS155P.GAL | 135-140 | 1 600 | Galvanisé à chaud | 125-132 | 540 | 497 | 263 | 480 | 157 | 240 | 140 | 1 300 | 590 | 230 | 1 067 |
| 10.10OSS160P | OSS160P | 142-153 | 2 000 | Peint | 133-143 | 585 | 505 | 275 | 500 | 171 | 255 | 140 | 1 365 | 610 | 250 | 1 172 |
| 10.10OSS160P.GAL | OSS160P.GAL | 142-153 | 2 000 | Galvanisé à chaud | 133-143 | 585 | 505 | 275 | 500 | 171 | 255 | 140 | 1 365 | 610 | 250 | 1 172 |
| 10.10OSS165P | OSS165P | 154-165 | 2 220 | Peint | 144-154 | 630 | 530 | 300 | 550 | 185 | 275 | 150 | 1 460 | 640 | 260 | 1 441 |
| 10.10OSS165P.GAL | OSS165P.GAL | 154-165 | 2 220 | Galvanisé à chaud | 144-154 | 630 | 530 | 300 | 550 | 185 | 275 | 150 | 1 460 | 640 | 260 | 1 441 |
| 10.10OSS170P | OSS170P | 166-178 | 2 500 | Peint | 155-166 | 680 | 570 | 310 | 570 | 199 | 295 | 150 | 1 560 | 660 | 280 | 1 615 |
| 10.10OSS170P.GAL | OSS170P.GAL | 166-178 | 2 500 | Galvanisé à chaud | 155-166 | 680 | 570 | 310 | 570 | 199 | 295 | 150 | 1 560 | 660 | 280 | 1 615 |
| 10.10OSS175P | OSS175P | 180-191 | 2 800 | Peint | 167-179 | 725 | 600 | 325 | 600 | 213 | 310 | 155 | 1 650 | 689 | 300 | 1 907 |
| 10.10OSS175P.GAL | OSS175P.GAL | 180-191 | 2 800 | Galvanisé à chaud | 167-179 | 725 | 600 | 325 | 600 | 213 | 310 | 155 | 1 650 | 689 | 300 | 1 907 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------|-------|-------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| 10.10OSS180P | OSS180P | 192-204 | 3 200 | Peint | 180-191 | 775 | 620 | 345 | 640 | 229 | 330 | 160 | 1 740 | 720 | 320 | 2 239 |
| 10.10OSS180P.GAL | OSS180P.GAL | 192-204 | 3 200 | Galvanisé à chaud | 180-191 | 775 | 620 | 345 | 640 | 229 | 330 | 160 | 1 740 | 720 | 320 | 2 239 |

Dimensions

