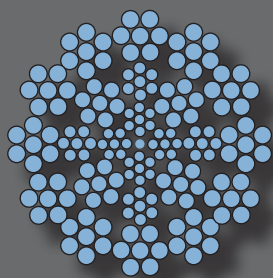
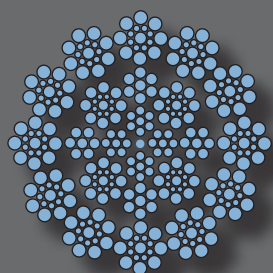


Câble de levage antigiratoire



24x7



24x17

| | Diamètre | | Section mm ² | Masse kg/m | Charge de rupture min. kN | |
|------|-----------------|--------|----------------------------|---------------|------------------------------|-----|
| | mm | inch | | | | |
| 24x7 | ----- | | | | | |
| | 2160 MPa | | | | | |
| | 8 | 5/16 | 30,5 | 0,27 | 56 | |
| | 9 | - | 37,8 | 0,34 | 69 | |
| | 10 | - | 47,8 | 0,43 | 86 | |
| | 11 | 7/16 | 56,8 | 0,51 | 104 | |
| | 12 | - | 68,0 | 0,61 | 125 | |
| | 13 | 1/2 | 81,6 | 0,72 | 145 | |
| | 14 | 9/16 | 96,5 | 0,86 | 175 | |
| | 15 | - | 106,2 | 0,94 | 190 | |
| | 16 | 5/8 | 125,5 | 1,12 | 221 | |
| | 17 | - | 140,8 | 1,25 | 248 | |
| | 18 | - | 158,2 | 1,41 | 278 | |
| | 19 | 3/4 | 173,3 | 1,53 | 310 | |
| | 24x17 | 20 | - | 188,5 | 1,67 | 335 |
| | | 21 | - | 213,4 | 1,89 | 368 |
| | | 22 | 7/8 | 235,3 | 2,09 | 415 |
| | | 24 | - | 281,0 | 2,50 | 495 |
| | | 25,4 | 1 | 309,8 | 2,75 | 560 |
| 28 | | 1-1/8 | 384,9 | 3,42 | 675 | |
| 29 | | - | 408,2 | 3,63 | 712 | |
| 30 | | - | 446,0 | 3,95 | 765 | |
| 32 | | 1-1/4 | 507,4 | 4,49 | 870 | |
| 34 | | 1-3/8 | 572,8 | 5,07 | 983 | |
| 36 | | - | 643,6 | 5,73 | 1095 | |
| 38 | | 1-1/2 | 717,1 | 6,38 | 1215 | |
| 40 | | - | 795,6 | 7,08 | 1345 | |
| 42 | | - | 877,2 | 7,81 | 1485 | |
| 44 | | - | 962,7 | 8,57 | 1630 | |
| 82 | - | 3343,7 | 29,75 | 5652 | | |

Valeurs indicatives, tolérances diamétrales ArcelorMittal (0 ; + 4 %) – Marquage extérieur du câble sur demande



Selon l'application, la conception peut être spécialement adaptée. Contactez-nous pour plus d'informations.