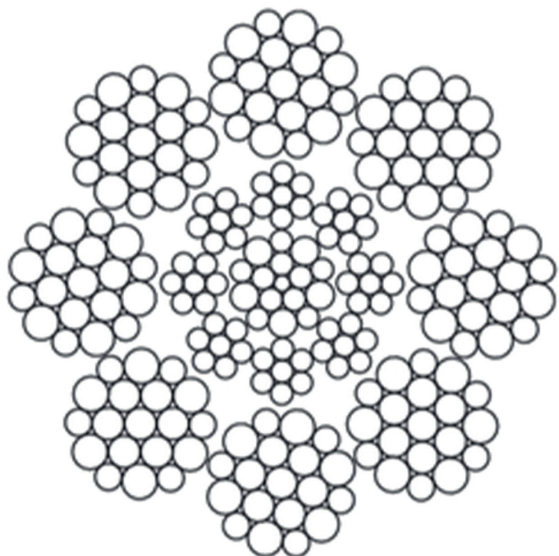


CABLE ACIER DRAKO 250T 8X19W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Câble 8 torons âme métallique
- Résistance 1770 N/mm² et 1570 N/mm²
- Acier clair
- L'allongement élastique du câble soumis à une charge correspondant à 10% de la CRM est d'environ 0,120% de la longueur du câble.
- Norme : EN 12385-5

Tableau des mesures

| Code | Diamètre | Charge de rupture minimale | | Résistance | Section métallique | Poids |
|-----------|----------|----------------------------|----------|-------------------|--------------------|----------|
| | | kN | kg | | | |
| - | mm | kN | kg | N/mm ² | mm ² | kg/ 100m |
| D250/06 | 6 | 26,8 | 2 732,8 | 1770 | 17,1 | 16,4 |
| D250/06.5 | 6,5 | 31,58 | 3 220,3 | 1770 | 20,7 | 17,9 |
| D250/08 | 8 | 46,6 | 4 751,9 | 1570 | 30,9 | 27,3 |
| D250/09 | 9 | 54,8 | 5 588 | 1570 | 38,6 | 34,3 |
| D250/10 | 10 | 67,7 | 6 903,5 | 1570 | 49,2 | 42,3 |
| D250/11 | 11 | 81,9 | 8 351,5 | 1570 | 60,1 | 51,2 |
| D250/12 | 12 | 97,4 | 9 932 | 1570 | 69,6 | 61 |
| D250/13 | 13 | 114 | 11 624,8 | 1570 | 83,9 | 71,5 |
| D250/14 | 14 | 133 | 13 562,2 | 1570 | 96 | 82,9 |
| D250/16 | 16 | 173 | 17 641,1 | 1770 | 124,3 | 108,3 |