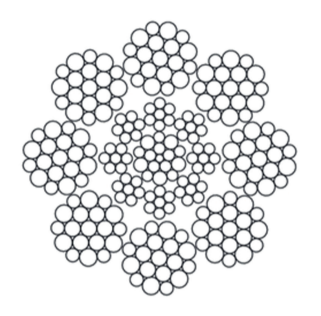
CABLE ACIER DRAKO 250T 8X19W



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
-	mm	kN	kg	N/mm²	mm²	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