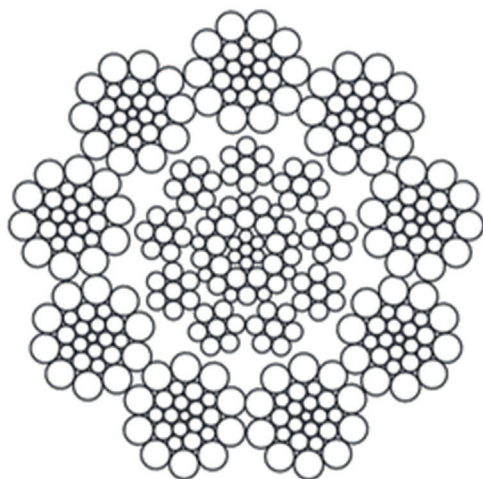


CABLE ACIER DRAKO 300T 9X26WS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Câble 9 torons âme métallique
- Résistance 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
D300T/08	8	42,1	4 293	1570	31,3	26,1
D300T/09	9	53,3	5 435,1	1570	38,1	33,1
D300T/09.5	9,5	59,4	6 057,1	1570	43,2	36,8
D300T/10	10	66	6 730,1	1570	49,2	42,8
D300T/11	11	79,9	8 147,5	1570	59,3	51,8
D300T/12	12	95,1	9 697,5	1570	71,2	66,1
D300T/13	13	111,6	11 380	1570	84,5	72,3
D300T/14	14	133	13 562,2	1570	97,6	84
D300T/15	15	153	15 601,7	1570	112,5	96
D300T/15.5	15,5	163,1	16 631,6	1570	117,2	102,8
D300T/16	16	174	17 743,1	1570	125,9	110
D300T/17.5	17,5	208	21 210,1	1570	152,8	131
D300T/18	18	220	22 433,8	1570	163,8	139
D300T/19	19	245	24 983	1570	180,1	154
D300T/20	20	272	27 736,3	1570	200,5	171
D300T/20	22	333	33 956,5	1570	243,8	215