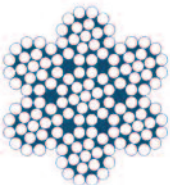




**CÂBLE DE TRANSPORTEUR AÉRIEN**  
**Qualité commerciale 7x7 et 7x19, galvanisé**

Poids et charges de rupture

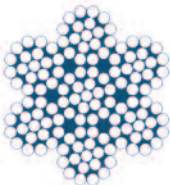


Diamètre pouces (mm)	Construction du câble	Poids approximatif lb/100 pi (kg/100 m)	Charge de rupture minimale - tonnes (kN)
1/16 (1,6)	7x7 RRL	0,75 (1,12)	480 (2)
3/32 (2,4)	7x7 RRL	1,60 (2,38)	920 (4)
1/8 (3,2)	7x19 RRL	2,90 (4,32)	2 000 (9)
5/32 (4,0)	7x19 RRL	4,50 (6,70)	2 800 (12)
3/16 (4,8)	7x19 RRL	6,50 (9,67)	4 200 (19)
1/4 (6,4)	7x19 RRL	11,00 (16,37)	7 000 (31)
5/16 (7,9)	7x19 RRL	17,30 (25,74)	9 800 (44)
3/8 (9,5)	7x19 RRL	24,30 (36,16)	14 400 (64)

Norme militaire – W-84320D-3 type 1 Composition B offerte sur demande.

**CÂBLE DE TRANSPORTEUR AÉRIEN**  
**Qualité commerciale 7x7 et 7x19, acier inoxydable, types 302 et 304**

Poids et charges de rupture



Diamètre pouces (mm)	Construction du câble	Poids approximatif lb/100 pi (kg/100 m)	Charge de rupture minimale - tonnes (kN)
1/16 (1,6)	7x7 RRL	0,75 (1,12)	480 (2)
3/32 (2,4)	7x7 RRL	1,60 (2,38)	920 (4)
1/8 (3,2)	7x19 RRL	2,90 (4,32)	1 760 (8)
5/32 (4,0)	7x19 RRL	4,50 (6,70)	2 400 (11)
3/16 (4,8)	7x19 RRL	6,50 (9,67)	3 700 (16)
1/4 (6,4)	7x19 RRL	11,00 (16,37)	6 400 (28)
5/16 (7,9)	7x19 RRL	17,30 (25,74)	9 000 (40)
3/8 (9,5)	7x19 RRL	24,30 (36,16)	12 000 (53)

Norme militaire – W-84320D-3 type 1 Composition B offerte sur demande.