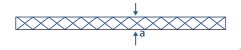




Varilla corrugada

Varilla de acero fabricada especialmente para usarse como refuerzo de concreto. La superficie de la varilla está provista de rebordes o salientes llamados corrugaciones los cuales inhiben el movimiento relativo longitudinal entre varillas y concreto que la rodea.





Características de la Varilla corrugada

- •Longitud: 12 m.
- •3/8 y 1/2 Presentación recta y doblada, el resto recta
- •Tolerancia de ± 6% individual, ±3% masa
- •Resistencia mínima a la tensión: 6, 300 Kgf/cm²
- •Resistencia mínima a la fluencia: 4,200 kgf/cm²

Varilla Corrugada R-42							
	Diámetro		Peso		N° aprox. de varilla		
					x ton		Doblado
n°	pulg	mm	lb/pie	kg/m			Diámetro de mandril
	а						
3	3/8	9.5	0.38	0.56	150		3.5 d
4	1/2	12.7	0.67	0.99	84		3.5 d
5	5/8	15.9	1.04	1.55	53		3.5 d
6	3/4	19.1	1.50	2.24	37		5 d
8	1	25.4	2.67	3.98	21		5 d
10	1 1/4	31.8	4.17	6.23	13		7 d
12	1 1/2	38.1	5.99	8.94	9		8 d
		A	GE	KO:	5 CI	R	=A

^{*}Bajo la norma NMX-C-407