

ALAMBRE CORRUGADO EN BOBINA

ESPECIFICACIONES DE LISO O CORRUGADO

CALIBRE	DÍAMETRO (PLG)	TOLERANCIA (PLG)	PESO (KG)
1/2	0.500	± .002	1000 A 2500
7/16	0.437	± .002	1000 A 2500
4/0	0.394	± .002	1000 A 2500
3/8	0.375	± .002	1000 A 2500
5/16	0.312	± .002	1000 A 2500
0	0.306	± .002	1000 A 2500
1	0.283	± .002	1000 A 2500
2	0.262	± .002	1000 A 2500
1/4	0.250	± .002	1000 A 2500
3	0.244	± .002	1000 A 2500
4	0.225	± .002	1000 A 2500
5	0.207	± .002	1000 A 2500
6	0.192	± .002	1000 A 2500
7	0.177	± .002	1000 A 2500
8	0.162	± .002	1000 A 2500
9	0.148	± .002	1000 A 2500
10	0.135	± .002	1000 A 2500
11	0.120	± .002	1000 A 2500

GRADO DE ACERO	% C	% MN	% P	% S
1008	0.10 MAX	0.30 A 0.50	0.040	0.050
1018	0.15 A 0.20	0.60 A 0.90	0.040	0.050

DEFINICIÓN

Alambre corrugado de acero bajo carbono estirado en frío para refuerzo de concreto en grados: 50 o 60.

CARACTERÍSTICAS

Alambre corrugado • Presentación en bobinas de 1000 a 2500kg • Cualquier diámetro especial será acordado con el cliente.

USO

Tubos de concreto • Formado de varillas rectas a través de su enderezado y corte • Fabricación de viguetas pretensadas • Bovedillas prefabricadas de concreto ó barro • Fabricación de mallas electro soldadas.

VENTAJAS

Propiedades mecánicas acorde a normas y/o especificación de cliente.

El alambre corrugado brinda mayor resistencia, mejora el manejo en obra y la adherencia del concreto.



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com