

VARILLA ROSCADA ASTM A307



MEDIDAS COMERCIALES:

Diámetros disponibles desde 3/16" hasta 2".
Longitud de 1 y 3 metros.

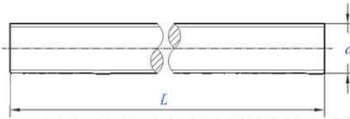
APLICACIONES:

- Utilizada para sujeciones entre sí, que requieren de firmeza y rigidez.
- En plomería es utilizada para sujetar ductos de aguas limpias o residuales.
- En electricidad es utilizada para sujetar lámparas, o sistemas de cableado estructurado.
- Ideal para la sujeción de ductos de ventilación o aire acondicionado.

ACABADO:

- Negro.
- Zincado electrolítico.
- Galvanizado en caliente.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



DIÁMETRO NOMINAL	mil/mm	TIPO DE ROSCA	DIÁMETRO NOMINAL	mil/mm	TIPO DE ROSCA
		UNC			UNC
3/16	0,187 4,750	24	5/8	0,625 15,875	11
1/4	0,25 6,35	20	3/4	0,75 19,05	10
5/16	0,313 7,9375	18	7/8	0,875 22,225	9
3/8	0,375 9,525	16	1	1,000 25,4	8
7/16	0,437 11,100	14	1.1/8	1,125 28,575	7
1/2	0,5 12,7	13	1.1/4	1,25 31,75	7
9/16	0,562 14,275	12	1.1/2	1,5 38,1	6

PROPIEDADES MECÁNICAS

DIÁMETRO NOMINAL	TENSIÓN		ELONGACIÓN % mín.	DUREZA ROCKWELL B
	Ksi mín.	Mpa mín.		
1/4" - 4"	60	414	18	67 - 100