

BARRAS

BARRA CORRUGADA

DESIGNACION	Diámetro Octavos de Pulgada	Diámetro Octavos de Pulgada	Peso (masa) Nominal (kg/m)	Requisitos de tracción		
				Porcentaje elongación (alargamiento) mínimo	Esfuerzo de fluencia (psi)	Esfuerzo último mínimo (psi)
3	3/8"	9.50	0.560	14	60000 - 78000	80000
4	1/2"	12.7	0.994	14	60000 - 78000	80000
5	5/8"	15.9	1.552	14	60000 - 78000	80000
6	3/4"	19.1	2.235	14	60000 - 78000	80000
7	7/8"	22.2	3.042	12	60000 - 78000	80000
8	1"	25.4	3.973	12	60000 - 78000	80000
10	1-1/4"	32.3	6.404	12	60000 - 78000	80000

DESIGNACION	Diámetro Milímetros	Diámetro Nominal Milímetros	Peso (masa) Nominal (kg/m)	Requisitos de tracción		
				Porcentaje elongación (alargamiento) mínimo	Esfuerzo de fluencia (Mpa)	Esfuerzo último mínimo (Mpa)
8.5M	8.5	8.5	0.446	14	420 - 540	550
9M	9	9	0.500	14	420 - 540	550
11M	11	11	0.747	14	420 - 540	550
12M	12	12	0.888	14	420 - 540	550