



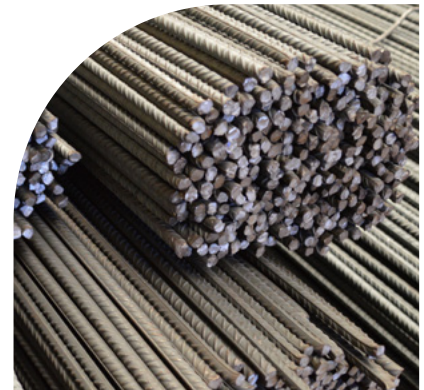
1.2 CORRUGADO, BARRAS Y ROLLOS

BARRAS DE ACERO CORRUGADO CALIDAD B500SD · NORMA UNE 36065: 00 EX

Diámetro Ø en mm	Masa nominal Kg/m	Sección de acero en mm ² según número de barras									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0,222	28,3	56,6	84,9	113,2	141,5	169,8	198,1	226,4	254,7	283,0
8	0,395	50,3	100,6	150,9	201,2	251,5	301,8	352,1	402,4	452,7	503,0
10	0,617	78,5	157,0	235,5	314,0	392,5	471,0	549,5	628,0	706,5	785,0
12	0,888	113,0	226,0	339,0	452,0	565,0	678,0	791,0	904,0	1.017,0	1.130,0
16	1,580	201,0	402,0	603,0	804,0	1.005,0	1.206,0	1.407,0	1.608,0	1.809,0	2.010,0
20	2,470	314,0	628,0	942,0	1.256,0	1.570,0	1.884,0	2.198,0	2.512,0	2.826,0	3.140,0
25	3,850	491,0	982,0	1.473,0	1.964,0	2.455,00	2.946,0	3.437,0	3.928,0	4.419,0	4.910,0
32	6,310	804,0	1.608,0	2.412,0	3.216,0	4.020,0	4.824,0	5.628,0	6.432,0	7.236,0	8.040,0
40	9,860	1.260,0	2.520,0	3.780,0	5.040,0	6.300,0	7.560,0	8.820,0	10.080,0	11.340,0	12.600,0

LÍMITE ELÁSTICO	Re > 500 MPa
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Re > 575 MPa
ALARGAMIENTO DE ROTURA	As > 16%

Presentación en barras de 6 metros, 12 metros y largos especiales sobre pedido.



ROLLOS DE ACERO CORRUGADO CALIDAD B500SD · NORMA UNE 36065: 00 EX

Diámetro acero	Diámetro rollo interior	Altura rollo	Peso aproximado rollo
6 mm	0,95 m	1,90 m	2.500 Kg
8 mm	0,95 m	1,90 m	2.500 Kg
10 mm	0,95 m	1,90 m	2.500 Kg
12 mm	0,95 m	1,90 m	2.500 Kg
16 mm	0,95 m	1,90 m	2.500 Kg
20 mm	0,95 m	1,90 m	2.500 Kg
6 mm	0,70 m	0,75 m	2.500 Kg
8 mm	0,70 m	0,75 m	2.500 Kg
10 mm	0,70 m	0,75 m	2.500 Kg
12 mm	0,70 m	0,75 m	2.500 Kg
16 mm	0,70 m	0,75 m	2.500 Kg
20 mm	0,70 m	0,75 m	2.500 Kg



Las dimensiones indicadas pueden tener una tolerancia de ± 10 cm.