



FAIZAN STEELTM
SYMBOL OF QUALITY

پروڈکٹ کیٹلاگ



FAIZAN STEEL[®]
SYMBOL OF QUALITY

📍 B-37 & B-69, SITE, Karachi.
☎ UAN: 111-111-273
📞 0300-1FAIZAN (324926)
✉ info@faizansteel.com
🌐 www.faizansteel.com



تحفظ کی پہچان

📌 www.facebook.com/faizansteelPK
📌 www.linkedin.com/faizan-steel



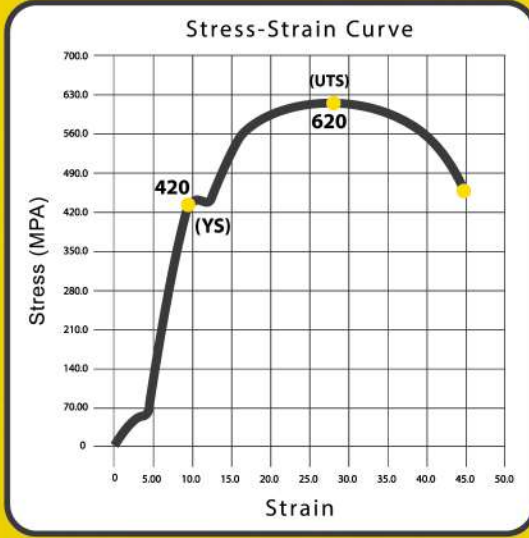
کمپنی کا تعارف

فیضان اسٹیل کا شمار پاکستان کی معروف اسٹیل کی صنعتوں میں کیا جاتا ہے۔ اعلیٰ اور معیاری مصنوعات کی پیداوار اور تجارت ہماری 30 سالہ میراث کا نتیجہ ہے۔ معیار کی ترسیل اور جذبہ اس صنعت کی اولین ترجیح اور مقصد ہے۔ فیضان اسٹیل لوگوں کے اعتماد اور بھروسے کو اپنی تحقیق اور ترقی سے قائم رکھتے ہوئے موجودہ وقت میں پاکستان کے بیشتر شہروں میں اپنی تیار کردہ مصنوعات فراہم کر رہا ہے۔ فیضان اسٹیل کی ترقی اور کامیابی کا یہ سفر جدید پیداواری صلاحیت، عمدہ صنعت، اعلیٰ مشینری، جدید معدنیات اور تجرباتی حکمت کا نتیجہ ہے۔ پاکستان کی تعمیر و ترقی اور کامیابی ہمارا عزم اور بنیادی مقصد ہے جس کے لیے ہم مسلسل ساعی ہیں۔



ہمارے خریدار





BAR RECKNOR G-60 SIZES AS PER ASTM A-615/A615M

Bar Designation Number	Size in Inches	Diameter, in, (mm)	Cross-Sectional Area in ² , (mm) ²	Weight Kg per Ft	Elongation %
#3	3/8	0.375 [9.5]	0.11 [71]	0.170	9
#4	1/2	0.500 [12.7]	0.20 [129]	0.303	9
#5	5/8	0.625 [15.9]	0.31 [199]	0.473	9
#6	3/4	0.750 [19.1]	0.44 [284]	0.681	9
#7	7/8	0.875 [22.2]	0.60 [387]	0.927	8
#8	1	1.000 [25.4]	0.79 [510]	1.211	8
#9	1-1/8	1.128 [28.7]	1.00 [645]	1.542	7
#10	1-1/4	1.270 [32.3]	1.27 [819]	1.951	7
#11	1-3/8	1.410 [35.8]	1.56 [1006]	2.409	7
#14	1-3/4	1.693 [43.0]	2.25 [1452]	3.469	7

FAIZAN STEEL
PREMIUM
ASTM A615 / A615M

تعمیرات کے لیے
بہترین انتخاب

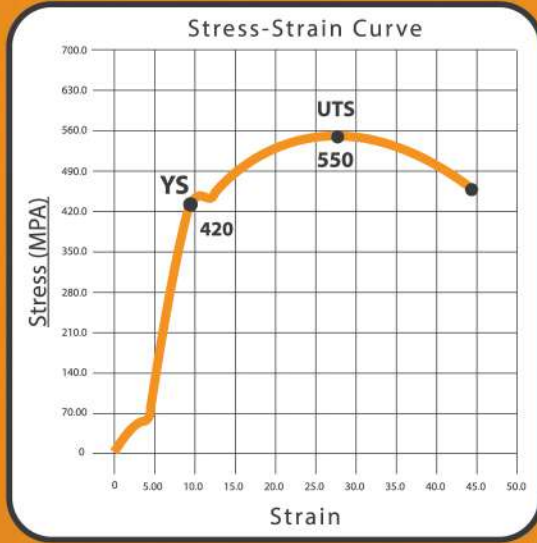
گریڈ ۶۰

کم از کم سیلڈ سٹرنٹھ 60.000 پی-ایس-آئی (420 ایم-پی-اے)
کم از کم ٹینسائل سٹرنٹھ 90.000 پی-ایس-آئی (620 ایم-پی-اے)
کھچاؤ % (کم از کم 9%)

اہم خصوصیات

ریٹفورسمنٹ کے لیے بہترین۔
بہترین مائیکروسٹرکچرل خصوصیات کا حامل۔
ہر قسم کی تعمیرات کے لیے مؤثر۔
اعلیٰ معیار کے بلٹ سے تیار کردہ۔
بین الاقوامی معیار کے عین مطابق۔





BAR RECKNOR SIZES AS PER ASTM A-706/A706M

Bar Designation Number	Size in Inches	Diameter, in, (mm)	Cross-Sectional Area in ² , (mm) ²	Weight Kg per Ft	Elongation %
#3	3/8	0.375 [9.5]	0.11 [71]	0.17	14
#4	1/2	0.500 [12.7]	0.20 [129]	0.312	14
#5	5/8	0.625 [15.9]	0.31 [199]	0.473	14
#6	3/4	0.750 [19.1]	0.44 [284]	0.681	14
#7	7/8	0.875 [22.2]	0.60 [387]	0.927	12
#8	1	1.000 [25.4]	0.79 [510]	1.211	12
#9	1-1/8	1.128 [28.7]	1.00 [645]	1.542	12
#10	1-1/4	1.270 [32.3]	1.27 [819]	1.951	12
#11	1-3/8	1.410 [35.8]	1.56 [1006]	2.409	12

FAIZAN STEEL SEISMIC ASTM A706 / A706M

زلزلہ آوار خطوں میں تعمیرات کے لیے موزوں

تفصیلات

60,000 پی-ایس-آئی (420 ایم-پی-اے)

78,000 پی-ایس-آئی (540 ایم-پی-اے)

80,000 پی-ایس-آئی (550 ایم-پی-اے)

کم از کم 1.25

کم از کم 12%

کم از کم ییلڈ سٹرنٹھ

زیادہ سے زیادہ ییلڈ سٹرنٹھ

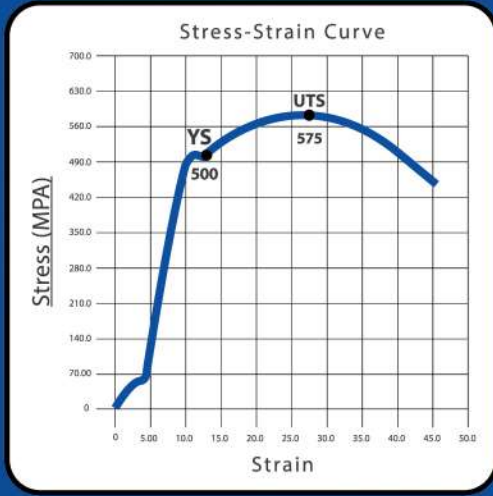
کم از کم ٹینسائل سٹرنٹھ

ٹینسائل سے ییلڈ تک کا تناسب

کھچاؤ %

اہم خصوصیات

زلزلے کے مقابل بہترین مزاحمتی صلاحیت۔
زلزلہ آوار خطوں میں تعمیرات کے لیے موثر۔
اعلیٰ معیار کے بلٹ سے تیار کردہ۔
مضبوط اور لچکدار۔



BAR RECKONER SIZES AS PER BS-4449, 2005

Diameter in mm	Cross-Sectional Area in mm	Rebar weight Kg, meter per Ft	Elongation %
10	78.5	0.188	12.50
12	113	0.271	12.50
16	201	0.481	12.50
20	314	0.752	12.50
25	491	1.175	12.50
32	804	1.925	12.50
40	1257	3.008	12.50
50	1963	4.695	12.50



رینفورسمنٹ کے لیے اضافی قوت

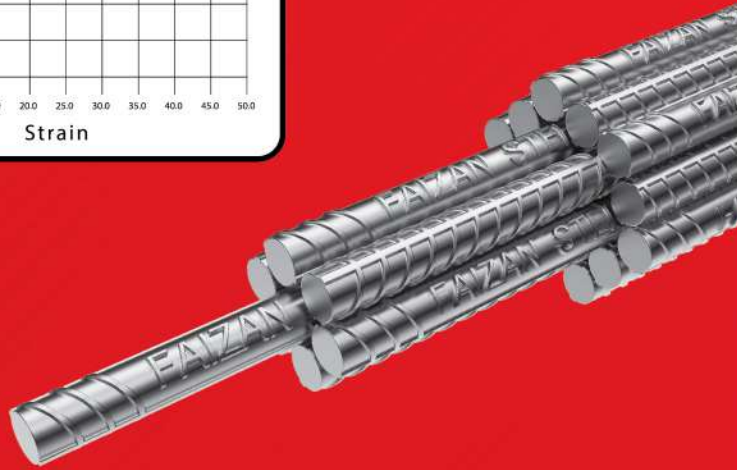
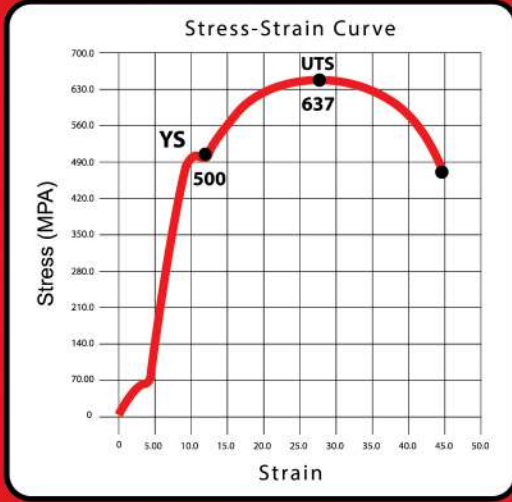
تفصیلات

کم از کم سیلڈ سٹرنٹھ 72,500 پی-ایس-آئی (500 ایم-پی-اے)
کم از کم ٹینسائل سٹرنٹھ 83,500 پی-ایس-آئی (575 ایم-پی-اے)
کھچاؤ % 7.5 (زیادہ سے زیادہ قوت پر)

اہم خصوصیات

رینفورسمنٹ کے لیے اضافی طاقت -
زنگ اور کریپ سے بھرپور مزاحمت -
بلندو بالا تعمیرات کے لیے موثر -
اعلیٰ معیار کے بلٹ سے تیار کردہ -





BAR RECKNOR SIZES AS PER ASTM A-615/A-706 & BS-4449

Bar Designation Number	Size in Inches	Diameter, in, (mm)	Cross-Sectional Area in ² , (mm) ²	Weight Kg per Ft	Elongation %
#3	3/8	0.375 [9.5]	0.11 [71]	0.170	9
#4	1/2	0.500 [12.7]	0.20 [129]	0.303	9
#5	5/8	0.625 [15.9]	0.31 [199]	0.473	9
#6	3/4	0.750 [19.1]	0.44 [284]	0.681	9
#7	7/8	0.875 [22.2]	0.60 [387]	0.927	8
#8	1	1.000 [25.4]	0.79 [510]	1.211	8
#9	1-1/8	1.128 [28.7]	1.00 [645]	1.542	7
#10	1-1/4	1.270 [32.3]	1.27 [819]	1.951	7
#11	1-3/8	1.410 [35.8]	1.56 [1006]	2.409	7
#14	1-3/4	1.693 [43.0]	2.25 [1452]	3.469	7



استعمال میں نمایاں 20 فیصد کی بچت

تفصیلات

72 500 پی-ایس-آئی (500 ایم-پی-اے)

78 000 پی-ایس-آئی (540 ایم-پی-اے)

92 500 پی-ایس-آئی (637 ایم-پی-اے)

کم از کم 1.25

کم از کم 12.5%

کم از کم سیلڈ سٹرنٹھ

زیادہ سے زیادہ سیلڈ سٹرنٹھ

کم از کم مینسائل سٹرنٹھ

مینسائل سے سیلڈ تک کا تناسب

کھچاؤ %

اہم خصوصیات

استعمال میں نمایاں 20 فیصد کی بچت۔

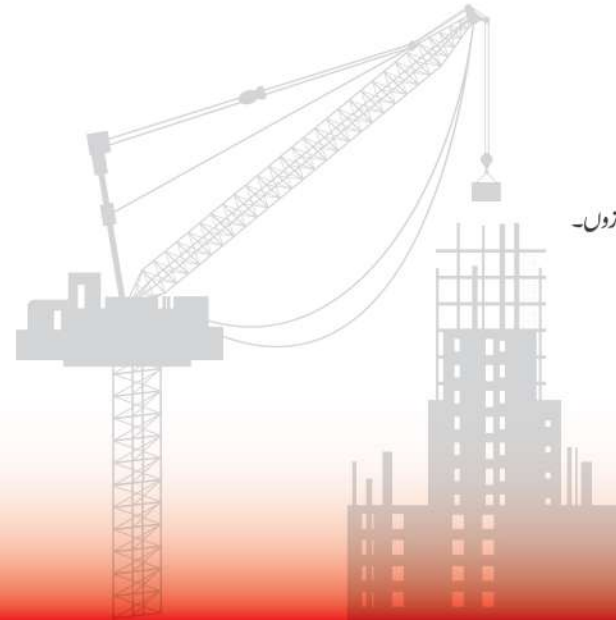
ریٹنور سمنٹ کے لیے اضافی طاقت۔

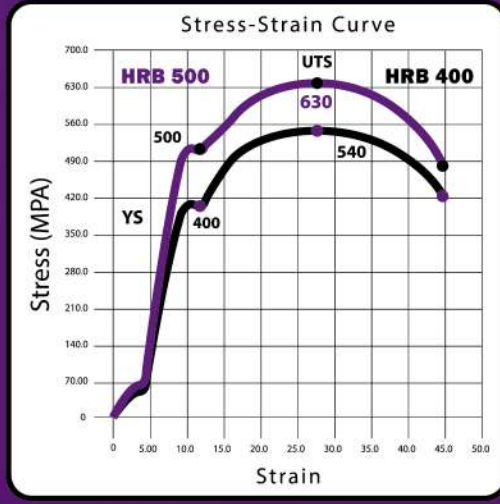
زلزلے سے تحفظ فراہم کرنے کے لیے موزوں۔

ہر قسم کی تعمیرات کے لیے موثر۔

اعلیٰ معیار کے بلٹ سے تیار کردہ۔

بلند و بالا تعمیرات کے لیے موزوں۔





BAR RECKONER SIZES AS PER HRB 400 & HRB 500

Diameter in mm	Cross-Sectional Area in mm	Rebar weight Kg, meter per Ft	Min. Elongation % at Max. Force
6	28.27	0.222	7.5
8	50.27	0.395	7.5
10	78.54	0.617	7.5
12	113.1	0.888	7.5
14	153.9	1.21	7.5
16	201.1	1.58	7.5
18	254.5	2.00	7.5
20	314.2	2.47	7.5
22	380.1	2.98	7.5
25	490.9	3.85	7.5
28	615.8	4.83	7.5
32	804.2	6.31	7.5
36	1018	7.99	7.5
40	1257	9.87	7.5
50	1964	15.42	7.5

FAIZAN STEEL

C-BARS

HRB 400 & HRB 500

پاکستان میں پہلی دفعہ
خصوصی CPEC منصوبے کے لیے تیار کردہ

تفصیلات

ایچ-آر-بی ۴۰۰

کم از کم سیلز سٹرنٹھ 58.000 پی-ایس-آئی (400 ایم-پی-اے)
کم از کم ٹینسائل سٹرنٹھ 78.300 پی-ایس-آئی (540 ایم-پی-اے)
کھچاؤ % 7.5% (زیادہ سے زیادہ قوت پر)
16% (فریکچر کے بعد)

ایچ-آر-بی ۵۰۰

کم از کم سیلز سٹرنٹھ 72.500 پی-ایس-آئی (500 ایم-پی-اے)
کم از کم ٹینسائل سٹرنٹھ 91.350 پی-ایس-آئی (630 ایم-پی-اے)
کھچاؤ % 7.5% (زیادہ سے زیادہ قوت پر)
15% (فریکچر کے بعد)

اہم خصوصیات

جائیز معیار کے مطابق۔
سی بیگ کی تعمیرات کے لیے منظور شدہ۔
بلٹس کے خصوصی مرکب سے تیار کردہ۔
طویل مدتی استعمال کے لیے۔

