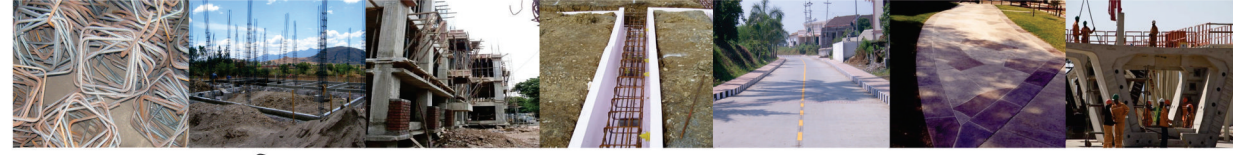


केवीएस फोर्जा सरिया (KVS FORZA BAR) (FE 550 Gr) :

अपनी सक्रियता, दूरदर्शिता, ग्राहकों को उच्च क्वालिटी के प्रोडक्ट्स एवं सहूलियत प्रदान करने के लिए, केवीएस प्रीमियर ग्रुप ने केवीएस फोर्जा सरिया की उत्पादन एवं आपूर्ति के क्षेत्र में अपना कदम बढ़ाया। केवीएस फोर्जा सरिया का उत्पादन आधुनिक एवं हाइटेक आयातित मशीनों द्वारा सहयोगी कम्पनी केवीएस इन्फ्राटेक एल.एल.पी. में होता है। केवीएस फोर्जा परंपरागत सरिया से अलग है तथा इसे ग्राहक अपनी जरूरत के मुताबिक एवं साइज में आर्डर कर सकते हैं। राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप निर्मित 4mm से 7 mm वाली केवीएस फोर्जा सरिया का उपयोग निम्न लिखित है:

फोरजा बार के उपयोग



रिंग बुनियाद स्लैब बिम आर. सी. सी. सडक आर. सी. सी. खडजा/जमीन प्री कास्ट कॉम्पोनेन्ट

केवीएस फोर्जा सरिया – विशेषताएं :

- > अत्याधिक मजबूत और छोटे व्यास के कारण बचत
- > कोल्ड रोलिंग विधि से बेहतरीन परिष्करण एवं मजबूती के साथ अधिक लचीलापन
- > अनोखे रीबस जिनके द्वारा शक्तिशाली कॉन्क्रीट जोड़
- > साधारण 8mm सरिया की जगह 7mm बार होने के कारण उपयोग में आसानी
- > 25% से अधिक लागत की बचत
- > भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) द्वारा प्रमाणित
- > समय और कीमत की पूरी गारंटी
- > अनुशासित मूल्यों पर बाजार में उपलब्ध
- > तैयार माल के प्रत्येक चरण पर गुणवत्ता का परीक्षण

रिफोर्समेंट स्टील्स की शिडयूलिंग, डायमेंशनिंग, बेन्डिंग एवम् कटिंग का वर्णन।

फोरजा तालिका – बेन्डिंग प्रॉपर्टीज BIS 1786 : 2008 ग्रेड Fe550

फोरजा बार	बार त्रिज्या, r	बार व्यास, d	न्यूनतम अंतिम प्रक्षेपण, p	
			सामान्य (न्यूनतम 5d) के साथ $\geq 150^\circ$	न्यूनतम व्यास बेन्डिंग
mm	mm	mm	mm	Ø
4	8	16	100	5d
5	10	20	105	5d
6	12	24	110	5d
7	14	28	115	5d

केवीएस प्रीमियर उद्योग ही नहीं, एक परिवार

केवीएस प्रीमियर ग्रुप समाज के प्रति अपनी महत्वपूर्ण जिम्मेदारी को समझते हुए समय समय पर वृक्षारोपण, मेडिकल कैम्पस एवं प्राइमरी एजुकेशन में भी संलग्न है। केवीएस प्रीमियर उद्योग ही नहीं, एक परिवार है।

केवीएस प्रीमियर ग्रुप कल भी आपके विश्वास पर खरा था, है और यह विश्वास आज और हमेशा बरकरार रहेगा।

केवीएस प्रीमियर कल... आज... और हमेशा...



Kashi Vishwanath Steels Pvt. Ltd.

Narain Nagar Industrial Estate, Bazpur Road, Kashipur-244713 (Uttarakhand)

Tel.: 05947-262109, 262209, 262138 Fax : 05947-262103

Regd. Office : D-6, Vivek Vihar, Phase-1, Delhi-110095

E-mail : kvspremier@kvspremier.com Website : www.kvspremier.com



Group of Companies



कल आज और हमेशा

30 वर्षों का विश्वास

पावरकॉन TMT सरिया | एंगिल | चैनल | पत्ती | चौकोर

केवीएस प्रीमियर ग्रुप

केवीएस प्रीमियर ग्रुप ने सन् 1986 में काशी विश्वनाथ स्टील्स प्राइवेट लिमिटेड के नाम से उद्योग स्थापित कर स्टील निर्माण के क्षेत्र में अपना कदम रखा। विगत 30 वर्षों से केवीएस प्रीमियर ने अपनी विश्वसनीय एवं गुणवत्तापूर्ण स्टील उत्पादों के कारण स्टील उत्पाद के क्षेत्र में अपनी विशिष्ट पहचान बनाई। केवीएस प्रीमियर ग्रुप की कार्यशैली बुनियादी रूप से बेजोड अनुभव एवं आधुनिक तकनीक का एक अनूठा उदाहरण है। केवीएस प्रीमियर प्लॉट पूर्ण रूप से इन्टेग्रेटेड एवं हाईटेक व हॉट चार्जिंग तकनीक से सुसज्जित है। केवीएस प्रीमियर ग्रुप उपभोक्ताओं की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए 60 प्रकार के विभिन्न उत्पाद जैसे चैनल, प्लेट, एंगल एवं टी.एम.टी. सरिया का उत्पादन एक ही परिसर में करता है जो कि पूर्ण उत्तर भारत में अनूठा उद्योग है।

केवीएस प्रीमियर ग्रुप के स्टील उत्पाद की आपूर्ति देश एवं प्रदेश के प्रतिष्ठित सरकारी संस्थान नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लिमिटेड, नेशनल हाइड्रो पावर कारपोरेशन लिमिटेड, इण्डियन ऑयल कारपोरेशन लिमिटेड, मिलिट्री इन्जीनियरिंग सर्विसेज, भारतीय रेलवे, उ०प्र० राजकीय निर्माण निगम लिमिटेड, उ०प्र० सेतू निगम लिमिटेड, निर्माण एवं डिजाइन सर्विसेज, उत्तराखण्ड पावर कारपोरेशन लिमिटेड, उत्तराखण्ड पावर ट्रॉसमीशन कारपोरेशन लिमिटेड, ग्रामीण अभियन्त्रण सेवा, समाज कल्याण निर्माण निगम लिमिटेड, उ०प्र० राज्य परिवहन निगम, पंजाब राज्य विद्युत परिषद एवं देश के प्रमुख औद्योगिक संस्थान, आवासीय भवनों आदि में किया जाता रहा है।

केवीएस पावरकॉन टीएमटी सरिया (KVS POWERCON TMT BAR)

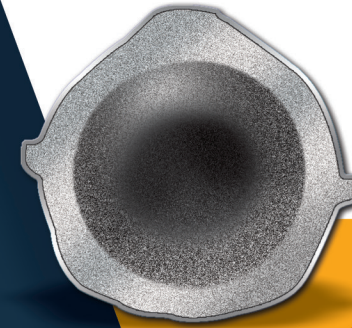
केवीएस पावरकॉन टीएमटी सरिया 8 एमएम से 32 एमएम तक का उत्पादन ग्रेड Fe 415/415D, Fe 500/500D, Fe 550/550D भारतीय मानक ब्यूरो (BIS:1786-2008) के मानकों के अनुसार हो रहा है। हमारे उत्पाद बिलेट्स से तैयार किये जाते हैं जहां अनुभवी तकनीकी टीम द्वारा इसमें कार्बन, सल्फर, एवं फास्फोरस को कंट्रोल किया जाता है। इस बेहतर मेटलर्जिकल अनुपात के कारण केवीएस टीएमटी सरिया एवं केवीएस के अन्य उत्पाद बेहतर उच्च क्षरण (जंग) प्रतिरोधक, भूकम्प प्रतिरोधक, अपूर्व वैलडिंग क्षमता, अधिक शक्तिशाली एवं भार सहन करने की क्षमतायुक्त है।

केवीएस पावरकॉन टीएमटी सरिया : विशेषताएं

- > उच्च कोटी के स्टील से निर्मित
- > उच्चतम मुड़ाव और झुकाव की भार सहन क्षमता
- > सर्वोच्च स्तर की वैलडिंग स्ट्रेंथ
- > जंग और भूकम्प से 100% सुरक्षा
- > सीमेंट के साथ मजबूत पकड़
- > उच्च स्तरीय डक्टिलिटी
- > उच्च स्तरीय टेंसाइल स्ट्रेंथ
- > भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) द्वारा प्रमाणित

केवीएस प्रीमियर स्टील के उत्पाद एवं माप

- A- केवीएस टीएमटी सरिया**
केवीएस पावरकॉन टीएमटी सरिया (IS : 1786:2008 मानकों के अनुसार)
(ग्रेड- Fe 415/415D, Fe 500/500D, Fe 550/ Fe550D)
साईज : 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 28mm, 32mm
- B- केवीएस स्ट्रक्चरल स्टील**
- केवीएस एंगल (IS : 2062:2062, 15911:2010 मानकों के अनुसार)
साईज : A25X25X3mm
A32X32X3mm
A35X35X5mm
A40X40X4,5,6mm
A50X50X4,5,6mm
A65X65X5,6mm
A75X75X6,8mm
 - केवीएस चैनल (IS:2062:2062, 15911:2010 मानकों के अनुसार)
साईज : C75X40mm (LC)
C75X40mm (MC)
C100x50mm
 - केवीएस पत्ती (IS : 2062:2062, 15911:2010 मानकों के अनुसार)
साईज : F20X3mm
F20X4mm
F20X5mm
F25X6mm
F32X6mm
F38X8mm
F40X6mm
F50X5,6,10,12,16,20mm
F65X6,8,10,12,16,20mm
F75X6, 10mm
F100X6,12mm
 - केवीएस चौकोरा (IS:2062:2011, 15911:2010 मानकों के अनुसार)
साईज : 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm
 - केवीएस प्लेन गोल सरिया (IS:2062:2062 , 15911:2010 मानकों के अनुसार)
साईज : 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm, 28mm, 32mm, 40mm
 - केवीएस टी-आयरन (IS:2062:2011, 15911:2010 मानकों के अनुसार)
साईज : T- 50X5, 6
T- 75X8, 10



केवीएस पावरकॉन टीएमटी सरिया



साधारण सरिया

KVS POWERCON