

◆ ORDINARY LOW CARBON STEEL WIRE ◆ COLD - DRAWN STEEL WIRE FOR CONCRETE REINFORCEMENT



*ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ

*ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต
(ลวดปลอก)

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำเหล็กลวดชนิดคาร์บอนต่ำมาดึงลดขนาด เป็นลวดที่ใช้เสริมในเนื้องานคอนกรีตอัดแรง หรือใช้งานใดๆ ตามความต้องการของลูกค้า โดยมีขนาดหลากหลายรวมทั้งระดับความอ่อน - ความแข็งของลวดหลากหลายเช่นกัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับส่วนผสมทางเคมีของวัตถุดิบ (Wire Rod) ที่นำมาผลิต

บริษัทฯ สามารถผลิตสินค้าและได้รับการรับรองมาตรฐานลวดทั้งสองมาตรฐาน คือ ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ (มอก.194-2535) และ ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต (มอก.747-2531) จากสำนักงานรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

การใช้งานผลิตภัณฑ์

- ตะแกรงลวด
- ท่อระบายน้ำคอนกรีต
- ลวดปลอก
- งานคอนกรีตทั่วไป

*Ordinary low carbon steel wire

*Cold-Drawn steel wire for concrete reinforcement

The wire is made from low carbon steel wire rods with size reduction drawn to size required which employed in reinforced concrete or any work depend on the customer's required. Available in various sizes, level of strengths and tensions subject to the chemical composition of the wire rods used in the production process.

We are able to produce according to Thai Industrial Standards as Ordinary low carbon steel wire (TIS 194-2535) and Cold - Drawn steel wire concrete reinforcement. (TIS 747-2531) both of them certified by Thai Industrial Standards Institute.

Product Application

- Wire Meshes.
- Water Pipe.
- Steel Stirrups.



BANGKOK STEEL WIRE CO., LTD.
บริษัท บางกอกสตีลวอร์ จำกัด

