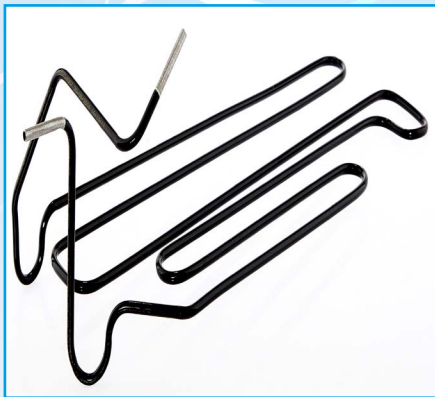


BANT BORU SAN. VE TİC. A.Ş.

BANTBORU San. Tic. A.Ş. es empresa líder en Turquía en el suministro de tubos de acero hidráulicos para la industria automotriz y de electrodomésticos. BANTBORU fabrica tubos para la producción de frenos hidráulicos, sistemas de combustible y embragues en la industria del automóvil y tubos de condensadores / evaporadores en la industria de los electrodomésticos para sus OEM globales y sus Tier1. BANTBORU lleva produciendo tubos de acero soldado con cobre de doble pared desde 1972. BANTBORU desarrolló su sistema de producción para fabricar tubos de doble pared tras años de trabajo de I+D. Gracias a la tecnología desarrollada por la empresa para producir tubos de doble pared utilizados indispensablemente en los sistemas de frenos. BANTBORU se convirtió en la empresa líder en Turquía y en una de las pocas empresas del mundo en este campo. BANTBORU comenzó a fabricar tubos de pared simple en 2009, además de tubos de pared doble. Con el inicio de la fabricación de tubos de pared simple que se utilizan como tubos de condensador/evaporador en frigoríficos/congeladores, pretende tener una posición fuerte en la industria de los electrodomésticos, así como en la industria del automóvil. BANTBORU estableció su planta de revestimiento en la Zona Industrial Organizada de Gebze (GOSB) en 1992 para las operaciones de revestimiento de sus productos. Para cumplir con los requisitos de la industria del automóvil en rápido crecimiento, la planta de revestimiento utiliza sus instalaciones de revestimiento de tubos de Zinc, Zinc+PVF y Zinc+PA, además del revestimiento de acero y cobre. BANTBORU demostró su capacidad de innovación al obtener la aprobación del Centro de I+D del Ministerio de Ciencia, Industria y Tecnología en abril de 2015, y pretende consolidar su posición como actor global en los sectores de la automoción y los electrodomésticos.



PRODUCTOS Tubos hidráulicos de acero de pequeño diámetro (diámetro 4,75-6,00-6,35-8,00-10,00) utilizados principalmente para sistemas de transmisión de aceite, gas y fluidos de la industria del automóvil y de los electrodomésticos.