



Hardox Tube 500 da SSAB

A nova linha Hardox Tube 500 da SSAB permite extrema resistência ao desgaste em produtos mais leves com uma vida útil mais longa. Foi lançada no mercado a nova linha Hardox Tube 500, que proporciona a mesma dureza e tenacidade da chapa antidesgaste Hardox, mas em formato de tubo.

A Hardox Tube 500 foi desenvolvida com o intuito de oferecer excelente desempenho para qualquer aplicação em que a alta resistência ao desgaste, combinada com uma solução de produto mais leve, seja benéfica.

“A nova linha Hardox Tube 500 vem completar a já existente linha da família de produtos Hardox. Temos uma longa experiência no desenvolvimento de tubos de aço resistentes ao desgaste. As propriedades finais são obtidas depois da laminação e solda do tubo, o que garante consistência, alta dureza tenacidade, assim como acontece em todos os produtos Hardox”, afirma Fredrik Mikaelsson, gerente de tubos e perfis da SSAB.

A Hardox Tube 500 é econômica em todo o seu ciclo de vida

A Hardox Tube 500 é ideal para transportar todo tipo de material abrasivo, tais como concreto úmido, terra, cascalho e polpa de minério. Sua extrema resistência ao desgaste permite que um produto mais leve tenha uma vida útil longa. O uso da Hardox Tube 500 pode fortalecer a competitividade de certos produtos, já que aumenta a vida útil deles em duas, cinco, dez ou mais vezes.

A Hardox Tube 500 está disponível em estoque nos diâmetros 88,9-133 mm e com diferentes espessuras. Tubos personalizados feitos de materiais mais finos ou outros diâmetros também estão disponíveis.

A SSAB é uma empresa siderúrgica com base na região Nórdica e nos Estados Unidos. Ela

oferece produtos de valor agregado e serviços desenvolvidos em cooperação próxima com seus clientes para criar um mundo mais forte, bonito e sustentável. A SSAB conta com funcionários em mais de 50 países, está listada na NASDAQ OMX Nordic Exchange de Estocolmo e tem uma listagem secundária na NASDAQ OMX de Helsinque. www.ssab.com.

Foto: divulgação
COMMUNICABRASIL