



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Endereço N.H. Sutherland, Pro-Vacuum Limited

11 Halesfield 18 Telford, Shropshire TF7 4PP

PRODUTOS / MÁQUINAS

Its original operations were based on the vacuum furnace fusion process for wear protection of valves and pumps.

Primary thermal spraying of nickel and cobalt based alloys is followed by fusion of the sprayed coating under vacuum conditions, producing a highly uniform, dense and pore free deposit, bonded metallurgically to the substrate. Coating quality is unmatched by any other sprayed process. Vacuum fusion is selected for applications which require the ultimate quality and performance.

Company Profile of N.H. Sutherland, Pro-Vacuum Limited

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tais endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glassglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH