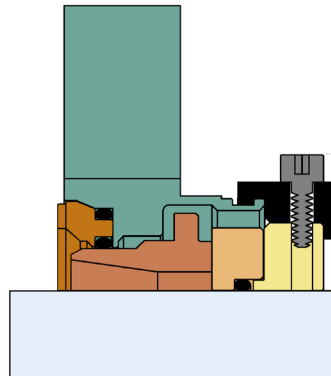



# STYLE 600 DM/NMT

FOR ALL APPLICATIONS INVOLVING AGGRESSIVE CHEMICALS

PER TUTTE LE APPLICAZIONI CHE COINVOLGONO PRODOTTI CHIMICI AGGRESSIVI


PARA TODAS LAS APLICACIONES QUE INVOLUCRAN PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS



 For all applications involving aggressive chemicals, Style 600NMT is a more efficient and more effective alternative to exotic alloys such as Super Duplex or Hastelloy C276, which are drastically outperformed by this revolutionary design where the wetted parts are in sintered silicon carbide to provide total chemical resistance and enhanced abrasion resistance for just a fraction of the cost.


The NMT technology can be applied to our other sleeveless mechanical seals.

Style 606NMT is the double seal specifically designed for dangerous aggressive chemicals, and Style 600HD-NMT is the ultimate solution for heavy abrasive slurries typically found in the mining and paper industry.

 Per tutte le applicazioni su chimici aggressivi, la Style 600NMT è un'alternativa più efficiente ed efficace alle leghe esotiche quali Super Duplex o Hastelloy C276, che vengono drasticamente surclassate nelle prestazioni da questo design rivoluzionario dove le parti in contatto con il fluido sono tutte in carburo di silicio sinterizzato alpha, che garantisce resistenza chimica totale e capacità maggiore di operare contro fluidi abrasivi, il tutto per solo una frazione del costo.

La tecnologia NMT può essere applicata anche alle altre tenute meccaniche della linea Sleeveless.

La Style 606NMT è la tenuta doppia appositamente realizzata per chimici aggressivi e pericolosi, mentre la Style 600HD-NMT è la soluzione definitiva per gli slurry altamente abrasivi tipici dell'industria mineraria e cartaria.

 Para todas las aplicaciones que impliquen productos químicos agresivos, el estilo 600NMT es una alternativa más eficiente y eficaz que las aleaciones exóticas como el Super Duplex o el Hastelloy C276, que se ven drásticamente superadas por este revolucionario diseño en el que las partes húmedas en contacto con el fluido están hechas en carburo de silicio sinterizado para proporcionar una resistencia química total y una mayor resistencia a la abrasión por sólo una fracción del coste. La tecnología NMT puede aplicarse a nuestros otros sellos mecánicos sin camisa. El estilo 606NMT es el sello doble diseñado específicamente para productos químicos agresivos peligrosos, y el estilo 600HD-NMT es la solución definitiva para lodos abrasivos pesados que se encuentran típicamente en la industria minera y del papel.

  
SEALTEK s.r.l.  
[www.sealtek.com](http://www.sealtek.com)  
[info@sealtek.com](mailto:info@sealtek.com)

All technical specifications contained in these technical data sheets are intended as guidelines. Sealtek s.r.l. must be informed about the precise conditions of application so that detailed information relating to specific cases can be provided.

06-2024