



Presentando **los Dedales de Tubo de Poliuretano de AQUALINK**

- *El Reemplazo Definitivo para los Dedales de Acero*



Duraderos y livianos

Los dedales son extremadamente duraderos y ligeros, lo que los hace ideales para su uso en ambientes marítimos.



Larga vida útil

Con el poliuretano como material principal, los dedales de tubo tienen una vida útil significativamente más larga en comparación con los dedales de acero tradicionales.



Pruebas exhaustivas

Los dedales han sido sometidos a pruebas rigurosas durante un largo período, tanto en el mar como en tierra, sin mostrar signos visibles de daño o desgaste. Esto asegura confiabilidad y rendimiento duradero.



Color único para cada tamaño

Cada tamaño de dedal viene en un color único, lo que permite una fácil identificación de las dimensiones de la cuerda bajo el agua.



Ajuste óptimo con eslabón pera

Los dedales de tubo de AQUALINK se pueden combinar con su eslabón en forma de pera para un ajuste perfecto y una funcionalidad aumentada.



Reduce el impacto ambiental

El poliuretano es un material ecológico que ayuda a reducir los impactos negativos en el medio ambiente en comparación con los productos de acero.



Uso versátil

Los dedales son adecuados para diversas aplicaciones, incluidas la acuicultura, las marinas, los barcos pesqueros y otras industrias marítimas.

Con los Dedales de Tubo de Poliuretano de AQUALINK, obtienes una solución confiable y duradera que supera a los dedales de acero tradicionales. Ya sea en acuicultura, marinas, embarcaciones pesqueras u otras industrias marítimas, este producto ofrece una excepcional longevidad, bajo peso y rendimiento sin problemas en ambientes de agua salada. ¡Elige poliuretano y experimenta el futuro de los dedales de tubo!

Certificado NS-9415:2009:

Los dedales de tubo de poliuretano de AQUALINK cumplen con todos los requisitos del estándar NS-9415:2009, asegurando alta calidad y confiabilidad.



Nordnæsdalsveien 4A
5146 Fyllingsdalen - Norway



www.aqualink.no



+47 47289160



post@aqualink.no