

NUKLEAR-ANTRIEBKÜHLUNG (ATOM-U-BOOTE)



Unsere flexiblen Schläuche und Anschlüsse helfen bei der Energieversorgung und Kühlung von U-Boot-Nuklearreaktoren. Mit ihrer integrierten Hutchinson-Technologie und ihrer Flexibilität erfüllen sie alle Kundenanforderungen.

TECHNISCHE MERKMALE

- Kühlflüssigkeit.
- Konstruiert nach den Spezifikationen Areva K15.
- Beständig gegenüber einem Druck von 10 bis 240 bar.
- Beständig gegenüber Temperaturen im Bereich von 5 bis 120 °C und bis zu 200 °C im Falle eines Unfalls.
- Feuerfest.
- Die Lebensdauer beträgt 7 Jahre.

VORTEILE

- Widerstandsfähigkeit
- An Kundenwünsche anpassbar

Märkte und Know-how



WEHRTECHNIK



FLUIDMANAGEMENT - SYSTEME

Page