

PRZEWÓD O NISKIEJ SZTYWNOŚCI ZE ZŁĄCZEM



Nasz przewód o niskiej sztywności ze złączem zasila i chłodzi reaktor jądrowy atomowych łodzi podwodnych. Korzysta z technologii całkowicie zintegrowanej, a konstrukcja części giętkich jest dostosowana do indywidualnych potrzeb każdego klienta.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Ciecz chłodząca Zgodna ze specyfikacjami Areva K15.
- Odporna na ciśnienie od 10 do 240 bar.
- Odporna na temperatury w zakresie od 5 ° C do 120 ° C i do 200 ° C w razie wypadku.
- Ognioodporna.
- Siedmioletni cykl życia.

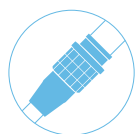
KORZYŚCI

- Wytrzymałość
- Możliwość dostosowania

Rynki i Wiedza specjalistyczna



SPRZĘT OBRONNY



ZARZĄDZANIE TRANSFEREM PŁYNÓW

Page