

## ELASTYCZNY TRIPLEX



Nasz system Flexible Triplex wyposaża ponad 160 statków do transportu ciekłego metanu. Jego koncepcja gwarantuje doskonale uszczelnienie drugiej bariery zbiorników skroplonego gazu ziemnego typu Mark III i Mark Flex. Proponowane przez nas rozwiązanie Flexible Triplex zadowala naszych klientów, czego dowodem jest fakt, że istnieje już od 1992 roku.

- Rodzina produktów: **materiały izolacyjne w ekstremalnych temperaturach**

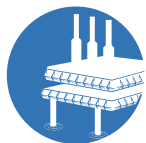
## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Wykonane z elastycznych i gazoszczelnych wkładów kompozytowych.
- Zatwierdzone przez wszystkie główne firmy certyfikujące i klasyfikacyjne, np.: NK, DNV, ABS i LRS.
- Odporne na szoki termiczne.
- Szczelność gwarantowana w temperaturze do -150°C.

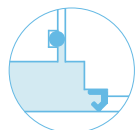
## KORZYŚCI

- Niezawodność

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



ENERGIA



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu  
Uszczelnień Precyzyjnych dla energetyki**



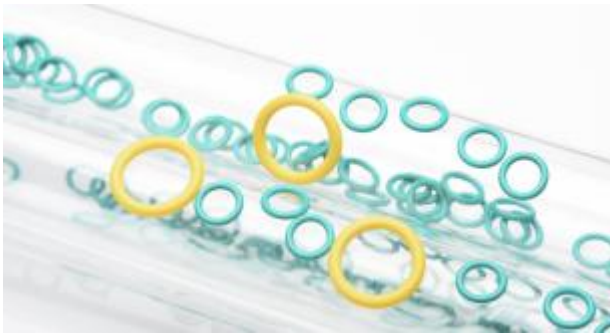
### **MATERIAŁY IZOLACYJNE DO EKSTREMALNYCH TEMPERATUR**

Nasze materiały izolują i chronią konstrukcje w ekstremalnych temperaturach (od  $-192^{\circ}\text{C}$  do  $1150^{\circ}\text{C}$ ). Elastyczne do uszczelnień lub sztywne do konstrukcji ściennych, gwarantują niezawodność od ponad 20 lat.



## **GNIAZDA, SFERY I PŁYTKI DO ZAWORÓW**

Nasze gniazda, sfery i płytki umożliwiają zamykanie i otwieranie zaworów bez ryzyka przecieku. Proponowane jako pełne zestawy „gniazda i sfery” lub „gniazda i płytki”, zapewniają doskonałe dopasowanie podzespołów i uszczelnienie zaworu.



## **USZCZELKI PIERŚCIENIOWE**

Nasze uszczelki pierścieniowe zapewniają perfekcyjne uszczelnienia statyczne i dynamiczne par elementów montowanych promieniowo (wały) lub osiowo (pokrywy). Nasze pierścienie wytrzymują najbardziej ekstremalne temperatury i mogą być instalowane nawet w najmniejszych przestrzeniach.