

## KULA POWLEKANA - CERTYFIKOWANY PROCES OPRACOWANY WEWNĘTRZNIEM



Kule powlekane, od projektu po produkcję, zgodnie z instrukcją technologiczną spawania, przygotowywane zgodnie z wymaganiami naszych klientów z całego świata. Powłokę napawaną uzyskujemy poprzez napawanie na powierzchni materiału podstawowego, zazwyczaj stali węglowej, jednej lub większej liczby warstw materiału ochronnego. Zazwyczaj stopy Inconel lub Stal nierdzewna F316, odpowiednie pod względem chemicznym, by zapewnić odporność na korozyjne działanie agresywnych płynów lub gazów.

Procedura powłoki napawanej Hutchinson posiada certyfikację ISO 3834.

- Rodzina produktów: **Siedzenia, kulki i płyty dla zaworów**

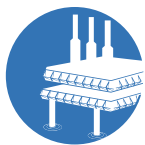
## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- MIG: Osłona gazu obojętnego – czysty argon – Inconel 625
- MAG: Osłona gazu aktywnego – 98% argon / 2% CO<sub>2</sub> – F316
- TIG: Elektroda wolframowa w osłonie gazów obojętnych – Do czynności naprawczych lub wkładów
- Inconel 625 – Stop niklu
- F316 – Stal nierdzewna
- Kule wielkości od ¼” do 56”
- Zakres temperatury: od 20°C do +500°C
- UNI EN ISO 3834-2 certyfikowane napawanie

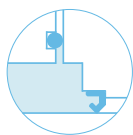
## KORZYŚCI

- Niezawodność
- Wytrzymałość

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



ENERGIA



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu**

# Uszczelnień Precyzyjnych dla energetyki



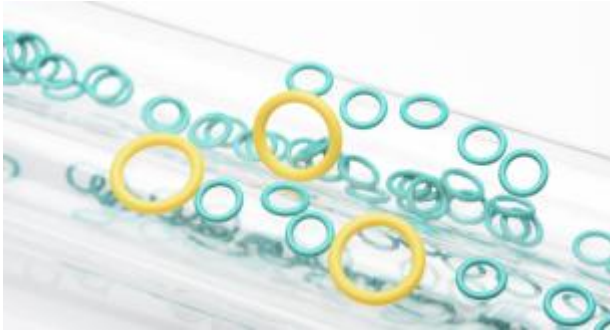
## **MATERIAŁY IZOLACYJNE DO EKSTREMALNYCH TEMPERATUR**

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.