



ODLEWANIE
CIŚNIENIOWE

voestalpine ROZDZIELACZE/PIERŚCIENIE DYSTRYBUCYJNE - KONWENCJONALNE zaprojektowane dla czystej wydajności

Przez lata nasze dostosowane rozdzielacze/pierścienie dystrybucyjne udowodniły swoją wyjątkową jakość działania we wszystkich głównych segmentach przemysłu, takich jak motoryzacja, sprzęt AGD i wiele innych.

TWOJA KORZYŚĆ

Nasze rozdzielacze/pierścienie dystrybucyjne do zastosowań związanych z odlewaniem wysokociśnieniowym są tworzone z **najwyższej jakości materiałów firmy BÖHLER/Uddeholm**. Gotowe produkty obejmują obróbkę cieplną i są dostępne z powłoką Eifeler PVD lub bez niej.

Nasze gotowe do użycia rozdzielacze/pierścienie dystrybucyjne są stosowane głównie w dwupłytowych formach odlewniczych. Rozwiązanie to zapewnia odporność na zużycie w wysokich temperaturach, doskonałą ciągliwość (odporność na pęknięcia krzyżowe), dobrą odporność na odpuszczanie i redukcję lutowania (z powłoką Eifeler PVD). Zredukowane przestoje i wysiłki konserwacyjne zwiększają OEE dla naszych klientów, co bezpośrednio przekłada się na zwiększoną produktywność.

Główne własności

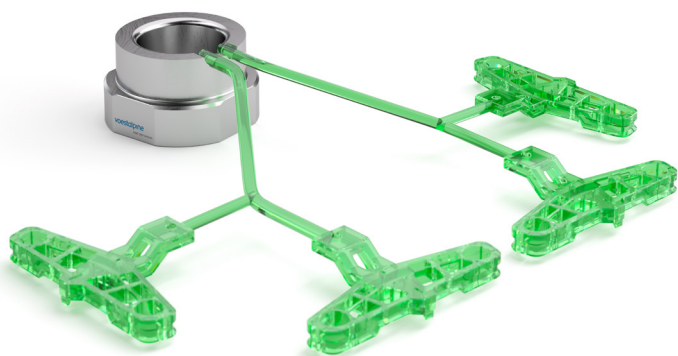
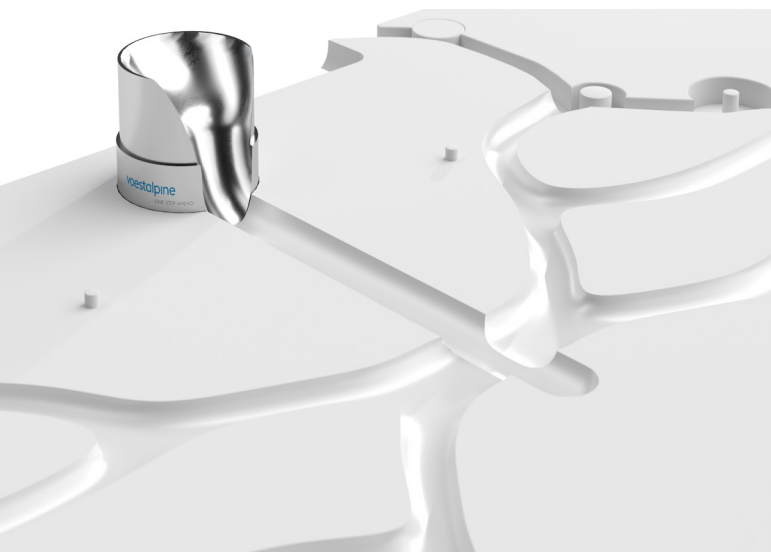
Znakomita odporność na zużycie na gorąco

Wyjątkowa odporność na odpuszczanie

Wysoka plastyczność (zabezpieczenie przed pęknięciami)

Wysoka odporność na lutowanie (z powłoką PVD)

Wysoka przewodność cieplna



NASZE MATERIAŁY

| C | Si | Mn | Cr | Mo | V |
|------|------|------|------|------|------|
| 0.50 | 0.20 | 0.25 | 4.50 | 3.00 | 0.60 |

| C | Si | Mn | Cr | Mo | V |
|------|------|------|------|------|------|
| 0.38 | 0.30 | 0.75 | 2.60 | 2.25 | 0.90 |

voestalpine High Performance Metals Spółka z o.o.

Siedziba główna: ul. Kolejowa 291 Dziekanów Polski 05-092 Łomianki

Biuro handlowe: ul. Karola Miarki 36; 41-400 Mysłowice

T. +48/ 22 42 92 200; +48/32 77 46 200

hpm.polska@voestalpine.com

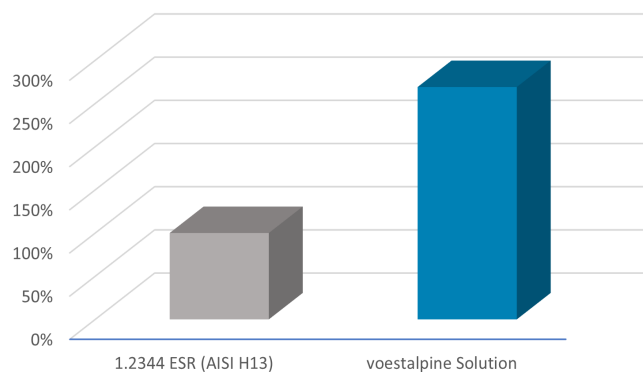
www.voestalpine.com/highperformancemetals/pl/pl

September_2022_EN

PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

- » Mniejsza ilość złomu
- » Reduced maintenance effortZmniejszone nakłady konserwacyjne
- » Stabiln, wysokiej jakości części

Lifetime Improvement



voestalpine

ONE STEP AHEAD.