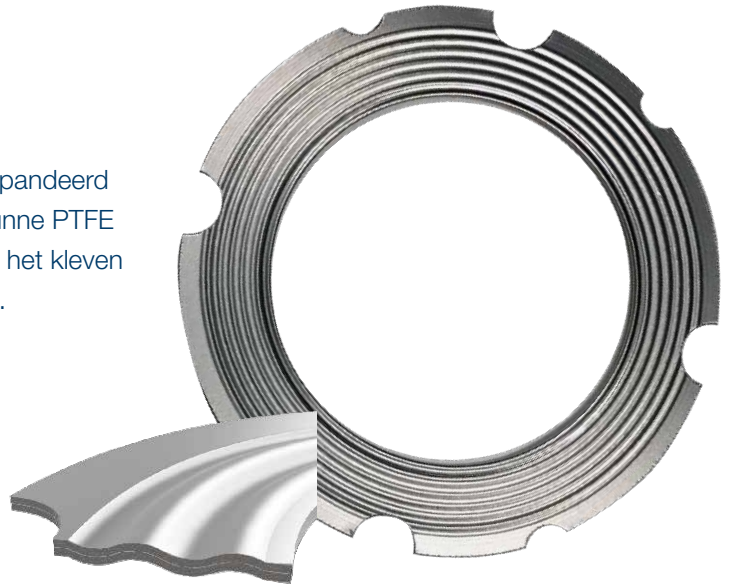




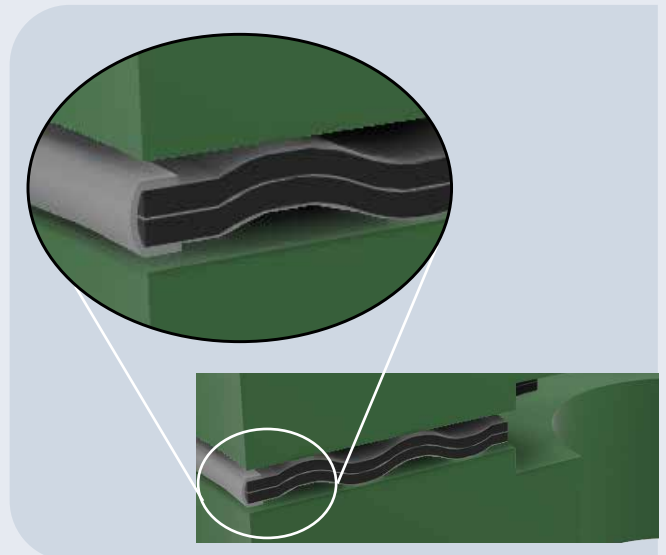
VSP AFDICHTINGEN, TYPE ECO316™

Lage emissie afdichtingen voor optimale afdichtingseigenschappen.

Deze bijzondere afdichting bestaat uit geheel omsloten geëxpandeerd grafiet met een RVS 316 drager en buitenlagen. Een ultra dunne PTFE coating verbetert de afdichtingseigenschappen en voorkomt het kleven aan de flens, wat normaal bij grafiet afdichtingen het geval is.



- » RVS constructie - ter plaatse van productcontact
- » Voldoet aan voedselveiligheidsnormen FDA & EC1935
- » Milieuvriendelijk - recyclebare componenten
- » Clean en Go - geen noodzaak om afdichtingen te vervangen na cleaning
- » Fire-safe
- » Minimaal 92% reductie van PFAS ten opzichte van conventionele PTFE enveloppakkingen



**De Eco316™ pakking relaxeert 0,5% na 16 uur,
een conventionele enveloppakking relaxeert dan 16,7%.**

PRODUCT SPECIFICATIES

Temperatuurbereik	Max = 300°C (575°F) Min = -200°C (-330°F)
Drukgebied	Vol vacuüm tot de maximale druk volgens de flensnorm.
Chemische resistentie	Dit product heeft de chemisch resistentie van RVS316.
Minimale vlaktedruk (L = 0,001 mg/s.m)	16,5 MPa
ASME pakkingfactoren	m = 2; Y = 10 MPa
ROTT pakkingfactoren	G _b = 77,1 psi; a = 0.413; G _s = 4 psi
Certificaten	BAM; API 6FB (Fire Safe); TA Luft; FDA & EC1935/2004



Pakkingontwerp

Gedetailleerde specificaties m.b.t. pakkingontwerp en pakkingselectie om te voldoen aan de eisen van Dedicated Service Equipment.

Materiaal en afmetingsoptimalisatie

Geschikt voor het brede scala van zowel DIN als ASME flenzen.

Compliance documenten

Traceability, verpakkingwijze en instructies middels aanhaalprotocollen.

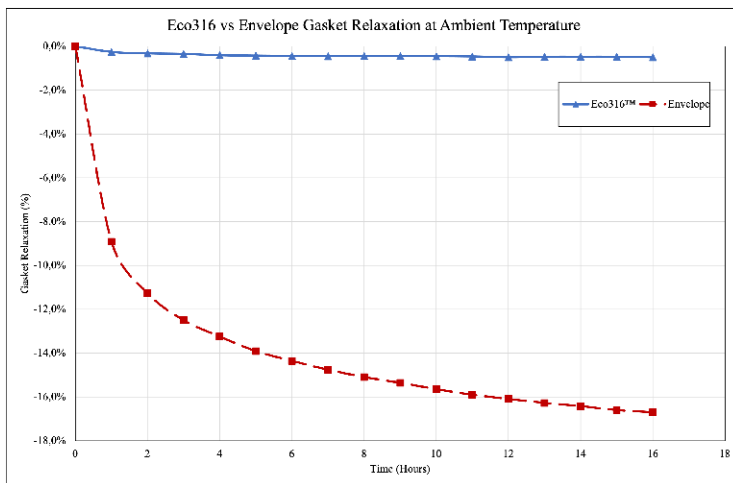
'Torque holding' materialen

Garanderen een hoge integrale afdichting (voor Hydro2Hydro™), zonder de noodzaak om de verbinding na te trekken.

Lage Total Cost of Ownership

Een lage T.C.O. door het elimineren van lekkages en verminderen van onderhoudskosten.

PAKKING RELAXATIE



SMART. SAFE. SUSTAINABLE.



Clean and Go



100% Recyclable



ESG Compliant