



O-ringar i EPDM Peroxid

För exempelvis armaturer, livsmedel, dricksvatten och medicinteknik.

Allmänt

O-ringar i peroxidvulkat EPDM är lämpliga för alla applikationer med vatten, ånga, livsmedel, medicin och dricksvatten.

- Utmärkt resistens mot vatten och ånga.
- Mycket bra sättningvärde.
- Korta leveranstider.
- Certifieringar: USP Klass VI, FDA, 3-A, ADI, WRAS, UBA och W270.



O-ringar i ångtåligt högtemp. EPDM

För exempelvis ventiler och andra krävande miljöer

Allmänt

O-ringar i Högtemp. EPDM 90 Shore är lämpliga för miljöer med höga temperaturer och vatten/ånga. Typiska användningsområden är till exempel ventiler, pumpar och turbiner.

- Temperaturområde i vatten/ånga: -50° C till +288° C (Upp till +315° C i korta perioder).
- Mycket bred kemisk resistens.
- Betydligt längre livslängd och högre temperaturbeständighet än vanliga EPDM-material.
- Speciellt utvecklat för applikationer med höga temperaturer och vatten/ånga.