
Compatibilité avec les joints en élastomères

Les qualités standard des polymères suivants sont normalement compatibles avec la gamme des fluides caloporteurs **Zitrec M**, **Zitrec L**, **Zitrec F** et **Zitrec A**:

- Nitrile (NBR)
- Nitrile hydrogéné (H-NBR)
- Acrylate (ACM)
- Silicone (MVQ)
- Fluorocarbone, souvent désigné comme Viton (FPM)
- Ethylène Propylène Diène (EPDM)
- Butyle (IIR)
- Caoutchouc naturel (NR)
- Styrène Butadiène (SBR)
- Polychloroprène, souvent désigné comme Néoprène (CR)
- Polytétrafluoro éthylène, souvent désigné comme Téflon (PTFE)
- Polyéthylène, basse densité et haute densité (LDPE et HDPE)
- Polypropylène (PP)
- Chlorure de polyvinyle (PVC)
- Polyamide (PA)
- Résines de polyester (UP)

Les températures maximum et minimum d'utilisation dépendent de la qualité de l'élastomère et doivent être obtenues auprès du fabricant de l'élastomère. En soumettant votre demande, informez le fabricant aussi du pH du produit et des pressions maximales soutenues dans le système.

Toute information contenue dans ce document est conforme à notre connaissance à la date de parution. Cependant, ceci ne saurait constituer aucune garantie ni engagement, explicite ou implicite, quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de cette information.