



GARNITURE TRESSÉE

G-541



PORTERET BEAULIEU INDUSTRIE
21310 BEZOUOTTE – France – Tél 03 80 10 08 08 – Fax 03 80 36 56 87
http://www.pbi.fr e.mail : info@pbi.fr

Description :

Fil PTFE + Graphite

Imprégnation
Lubrification
Renfort

Caractéristiques Techniques

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Pression vanne | 200 | bars |
| Pression alternatif | 150 | bars |
| Pression pompe | 20 | bars |

Températures -200 / +280 °C

| | | |
|--------------------|----|-----|
| Vitesse pompe | 24 | m/s |
| Vitesse alternatif | 2 | m/s |

pH 0 - 14

Densité 1.6 g/cm³

Applications

| | | |
|---------------------|---|------------------------|
| Acide agressif | X | X - Bonne résistance |
| Acides | X | 0 - Résistance moyenne |
| Acides faibles | X | |
| Oxygène | | |
| Graisse | X | |
| Huiles synthétiques | X | |
| Vapeur | X | |
| Gaz inertes | X | |
| Gaz acides | X | |
| Alimentaire | X | |
| Solvants | X | |
| Hydrocarbures | X | |
| Eau | X | |
| Hydrogène | X | |
| Alcalis forts | X | |
| Alcalis faibles | X | |
| Bitumes | O | |

Les indications mentionnées sur cette documentation sont données à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle, la dite valeur ne pouvant résulter que d'engagements postérieurs précis et individualisés.