

T4090/I

- **Composition:**

Graphite expansé tressé en diagonale avec renfort inconel.

- **Applications:**

Son excellente résistance à l'extrusion font de la T4090/I une tresse particulièrement adaptée aux hautes pression.

Par ailleurs, son excellente conductivité thermique lui permet de résister aux températures très élevées.

Peut se substituer aux anneaux de graphite matricés sans pré moulage.

Idéal pour les secteurs chimiques, pétrochimies, nucléaires, chauffages urbains.



Données techniques :

Tenue Température : de – 240 °c à + 450 °c
VAPEUR: +650° et ambiance non oxydante: +1000°

PH : 0-14

Tenue pression : bar en rotatif
 bar en alternatif
 400 bar en statique

Densité : 1,1

Vitesse :