**Homologation**: WRC



## 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.



## <u>Données techniques</u>:

Tenue Température : de – 240 °c à + 450 °c

VAPEUR: +650° et ambiance non oxydante: +1000°

Tenue pression: bar en rotatif

bar en alternatif 400 bar en statique PH: 0-14

Densité: 1,1

Vitesse:

425, chemin Pré Piraud 38300 SAINT SAVIN Tél : 04 74 28 93 03

Fax: 09 70 63 28 21 commercial@acropa.fr www.acropa.fr Siren: 804 049 559 000 11

APE : 2219 Z

En raison de la multiplicité des conditions de montage et de fonctionnement, ainsi que des techniques d'utilisation et de production, les données de cette plaquette ne sont mentionnées qu'à titre indicatif