

Ref. : J7240PN10.pas

Rev. : Initial

Date : 19/03/09

Page : 1/1

JOINT PLAT POUR BRIDES

J7240PN10

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ERAC



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Usage général : eaux chaudes et froides, vapeur, huiles, hydrocarbures, gaz...

CARACTERISTIQUES GENERALES

Compressibilité : 8%
Reprise élastique : 55%
Densité : 1,9 g / cm³

CONSTRUCTION

Feuille de haute qualité, composée d'un mélange de fibres minérales résistantes aux températures élevées et de fibres aramides avec un NBR spécial comme liant.

DIMENSIONS

DN		Ø D	Ø d
mm	inch		
250	10"	328	273
300	12"	378	324
350	14"	438	356
400	16"	489	407
450	18"	539	458
500	20"	594	508
600	24"	695	610

CONDITIONS DE SERVICE

Température* : -196°C / +400°C
Température continue : +250°C.
Pression* : 100 bar.

*Les valeurs maximales de température et de pression ne peuvent être associées.

AGREMENT ET NORMES

Joint selon la norme EN 1514-1 pour raccordement des brides suivant les normes EN1092-1, EN1092-2, EN1092-3, EN1092-4.

