

Ref. : J7240PN10.pas

Rev. : Initial

Date : 19/03/09

Page : 1/1

# JOINT PLAT POUR BRIDES

## J7240PN10



**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 / cm<sup>3</sup>

### 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.

