

# TROU D'HOMME - TROU DE POING MOULE

## COMPOSITION

Ces garnitures sont réalisées à partir d'un tissu thermorésistant du type P.A.N. moulé (polyacrylonitrile) renforcé d'un fil laiton et imprégné d'un élastomère et avec finition graphitée.

## APPLICATIONS

Trous d'homme chaudières et cuves,  
Etanchéité à la vapeur, à l'eau, aux huiles et solvants.

## CARACTERISTIQUES

De forme elliptique ou circulaire

Joints confectionnés calibrés pression maxi      25 / 30 bars

## TEMPERATURE D'UTILISATION

de 250° C à 300° C

## LISTE DIMENSIONNELLE

100 x 65 x 15 x 6	180 x 130 x 20 x 8	360 x 260 x 30 x 10
100 x 70 x 15 x 6	180 x 130 x 25 x 8	370 x 270 x 30 x 8
100 x 75 x 15 x 6	200 x 150 x 20 x 6	370 x 270 x 30 x 10
110 x 70 x 15 x 6	200 x 150 x 20 x 8	380 x 280 x 25 x 8
120 x 80 x 15 x 6	200 x 150 x 25 x 8	380 x 280 x 30 x 8
120 x 80 x 20 x 8	250 x 200 x 20 x 8	390 x 290 x 30 x 8
130 x 90 x 15 x 6	250 x 200 x 25 x 8	390 x 290 x 30 x 10
130 x 90 x 15 x 8	300 x 200 x 25 x 8	400 x 300 x 25 x 8
140 x 100 x 15 x 6	300 x 200 x 30 x 8	400 x 300 x 30 x 8
140 x 100 x 15 x 8	320 x 220 x 25 x 8	400 x 300 x 30 x 10
140 x 100 x 20 x 8	320 x 220 x 25 x 10	420 x 320 x 25 x 8
150 x 100 x 15 x 6	350 x 250 x 30 x 8	420 x 320 x 30 x 8
150 x 100 x 20 x 6	350 x 250 x 30 x 10	420 x 320 x 30 x 10
180 x 130 x 20 x 6	360 x 260 x 30 x 8	425 x 325 x 30 x 10

Pour autres dimensions, nous consulter