



JOINTS TROU D'HOMME

TROU DE POING

MANHOLES GASKETS IN KE-PAN

• 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 une finition graphitée.

• APPLICATIONS

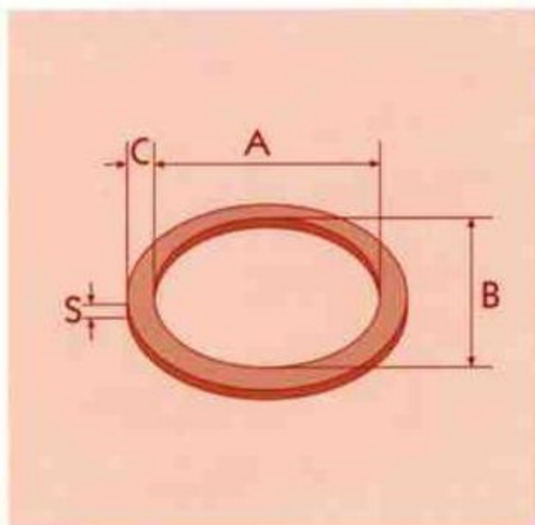
Trous d'homme chaudières et cuves,
Etanchéité à la vapeur, à l'eau, aux huiles et solvant

• CARACTERISTIQUES

De forme elliptique ou circulaire

Jointés confectionnés calibrés pression maxi 25 / 30 bars

• TEMPERATURE D'UTILISATION de 250°C à 300°C



MISURE STANDARD			
A	B	C	S
65	50	10	6
80	60	10	6
80	60	12	8
80	70	12	8
90	70	12	8
100	70	12	8
100	80	12	8
110	80	12	8
150	80	12	8
100	70	15	8
100	80	15	8
110	80	15	8
120	80	15	8
140	90	15	8
150	110	15	8
140	90	20	10
140	100	20	10
140	110	20	10
210	150	20	10
290	150	20	10
400	300	20	10
160	120	25	10
180	140	25	10
200	150	25	10
330	230	25	10
350	250	25	10
380	280	25	10
390	290	25	10
400	300	25	10
420	320	25	10
330	230	30	10
370	270	30	10
380	280	30	10
390	290	30	10
400	300	30	10
410	310	30	10
380	280	30	15
390	290	30	15
400	300	30	10
400	300	35	10
380	300	40	10
400	300	40	10

Autres dimensions, nous consulter

