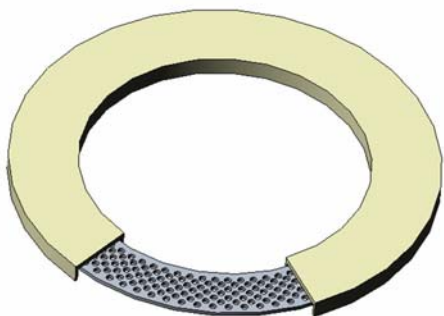


INSERTEC

JUNTAS DE PTFE CON INSERCIÓN DE ACERO PERFORADO, PARA BRIDAS



Juntas de gran resistencia química para presiones hasta 25 bar.
Temperatura de trabajo de -100°C a 230°C
Fabricada en PTFE con AISI 304

CARACTERÍSTICAS

- Resiste químicamente una gran variedad de productos en un amplio rango de temperaturas.
- Mínima posibilidad de rotura, incluso a altas temperaturas gracias a su núcleo de Inox perforado.
- Fácil montaje

EN 1514-1	
DIN 2690	Dimensiones en mm.
DN	d1 x d2 x s3
10	18 x 45 x 3
15	22 x 50 x 3
20	28 x 60 x 3
25	34 x 71 x 3
32	43 x 82 x 3
40	49 x 92 x 3
50	61 x 107 x 3
65	77 x 127 x 3
80	90 x 142 x 3
100	115 x 162 x 3
110	115 x 168 x 3
125	141 x 192 x 3
150	169 x 218 x 3
200	220 x 273 x 3
250	274 x 328 x 3
300	325 x 378 x 3
350	368 x 438 x 3
400	420 x 490 x 3
500	520 x 595 x 3

EN 1514-1	
DIN 2691	Dimensiones en mm.
DN	d1 x d2 x s1
15	29 x 39 x 3
20	36 x 50 x 3
25	43 x 57 x 3
32	51 x 65 x 3
40	61 x 75 x 3
50	73 x 87 x 3
65	95 x 109 x 3
80	106 x 120 x 3
100	129 x 149 x 3
125	155 x 175 x 3
150	183 x 203 x 3
200	239 x 259 x 3
250	292 x 312 x 3
300	343 x 363 x 3
350	395 x 421 x 3
400	447 x 473 x 3
500	549 x 575 x 3
700	751 x 777 x 3

Dimensiones especiales	
DN	d1 x d2 x s1
25	30 x 50 x 3
50	62 x 78 x 3
65	73 x 87 x 3
100	106 x 120 x 3
125	125 x 152 x 3
150	150 x 175 x 3
175	175 x 201 x 3
200	225 x 252 x 3
225	225 x 251 x 3
400	419 x 439 x 3
400	400 x 510 x 3
450	475 x 560 x 3
500	508 x 544 x 3
500	549 x 575 x 3
600	601 x 627 x 3
600	630 x 730 x 3
650	649 x 675 x 3
800	799 x 827 x 3
800	800 x 832 x 3
800	822 x 848 x 3
800	800 x 900 x 3
800	805 x 905 x 3
900	920 x 957 x 3
1000	1022 x 1048 x 3

Dimensiones en mm.	
ASME B 16.21	150 lbs
NPS	d1 x d2 x s1
1/2"	21 x 47 x 3
3/4"	27 x 57 x 3
1"	33 x 66 x 3
1 1/4"	42 x 76 x 3
1 1/2"	48 x 85 x 3
2"	60 x 104 x 3
2 1/2"	73 x 123 x 3
3"	89 x 136 x 3
4"	114 x 174 x 3
5"	141 x 196 x 3
6"	168 x 222 x 3
8"	219 x 279 x 3
10"	273 x 339 x 3
12"	324 x 409 x 3
14"	355 x 450 x 3
16"	406 x 514 x 3
18"	457 x 549 x 3
20"	508 x 606 x 3
24"	609 x 717 x 3

Dimensiones en mm.	
ASME B 16.21	300 lbs
NPS	d1 x d2 x s1
1/2"	21 x 53 x 3
3/4"	27 x 66 x 3
1"	33 x 73 x 3
1 1/4"	42 x 82 x 3
1 1/2"	48 x 95 x 3
2"	60 x 111 x 3
2 1/2"	73 x 130 x 3
3"	89 x 149 x 3
4"	114 x 180 x 3
5"	141 x 215 x 3
6"	168 x 251 x 3
8"	219 x 307 x 3
10"	273 x 362 x 3
12"	324 x 422 x 3
14"	355 x 485 x 3
16"	406 x 539 x 3
18"	457 x 596 x 3
20"	508 x 654 x 3
24"	609 x 774 x 3

Dimensiones especiales	
NPS	d1 x d2 x s1
1/2"	16 x 47 x 3
3/4"	21 x 57 x 3
1"	27 x 68 x 3
1 1/2"	41 x 87 x 3
2"	54 x 105 x 3
2 1/2"	63 x 124 x 3
3"	80 x 138 x 3
4"	103 x 175 x 3
6"	155 x 224 x 3
8"	203 x 282 x 3
12"	310 x 409 x 3



CONDUCCIÓN Y ESTANQUEIDAD DE FLUIDOS

TECNO PRODUCTS, S.L.

Pisuerga, 2 · 08028-BARCELONA
Tel. 93 448 39 22* - Fax: 93 448 38 60

<http://www.tecno-products.com>
e-mail: info@tecno-products.com

@



ISO 9001 : 2000

NºRegistro : ESP 4425

PRODUCTOS Y TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA QUIMICA, ALIMENTARIA Y FARMACEUTICA