



Étanchéité

Jointts jaquettes économiques



Un savoir-faire
de plus de 30 ans

Réactivité garantie grâce
à un stock important

Fabrication française

Eynard Robin, un des leaders des joints jaquettes, présente sa nouvelle gamme

- Composé d'une enveloppe en PTFE vierge et d'une âme en KLINGERSIL C44GW
- Du DN 15 au DN 600 suivant NF EN1514-3
- Pour vos applications les plus courantes
- Sans compromis sur la qualité de fabrication (jaquettes usinées non tranchées)

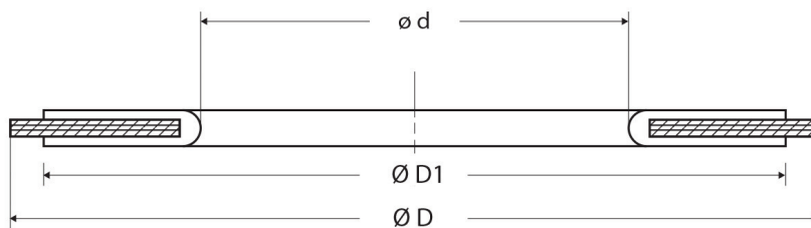
Un fabricant connu pour sa marque EYRFLON®

- Possibilité de fabriquer selon d'autres constructions (profil de l'enveloppe, qualité de l'âme, etc...).
- Nos ingénieurs vous accompagnent dans vos choix techniques et dans la mise en œuvre de vos montages.

GROUPE

efire

Dimensions de fabrication des joints jaquette PTFE EYRFLON IBC (inscrits) pour brides à faces de joints plates (type A) ou à faces de joints surélevées (type B)



Selon NF EN 1514-3, pour brides PN 6 à 63, suivant NF EN 1092-1 et/ou NF E 29-203

| DN | Diamètre intérieur du joint (d) | Diamètre extérieur (D1) de l'enveloppe | Diamètre extérieur du joint (D) | | | |
|-----|---------------------------------|--|---------------------------------|-------|------------|-------|
| | | | PN 10 | PN 16 | PN 25 | PN 40 |
| 10 | 18 | 36 | Voir PN 40 | | | 46 |
| 15 | 22 | 40 | | | | 51 |
| 20 | 27 | 50 | | | | 61 |
| 25 | 34 | 60 | | | | 71 |
| 32 | 43 | 70 | | | | 82 |
| 40 | 49 | 80 | | | | 92 |
| 50 | 61 | 92 | | | | 107 |
| 65 | 77 | 110 | | | | 127 |
| 80 | 89 | 126 | | | | 142 |
| 100 | 115 | 151 | | | | 168 |
| 125 | 141 | 178 | Voir PN 16 | 162 | Voir PN 40 | 194 |
| 150 | 169 | 206 | | 192 | | 224 |
| 200 | 220 | 260 | 273 | 284 | 290 | |
| 250 | 273 | 314 | 328 | 329 | 340 | 352 |
| 300 | 324 | 365 | 378 | 384 | 400 | 417 |
| 350 | 356 | 412 | 438 | 444 | 457 | 474 |
| 400 | 407 | 469 | 489 | 495 | 514 | 546 |
| 450 | 458 | 528 | 539 | 555 | 564 | 571 |
| 500 | 508 | 578 | 594 | 617 | 624 | 628 |
| 600 | 610 | 679 | 695 | 734 | 731 | 747 |

Tolérances :

Diamètre extérieur : \leq DN 300 + 0 / - 1,52 mm
 \geq DN 350 + 0 / - 3,05 mm

Diamètre intérieur : \leq DN 300 + 0 / - 1,52 mm
 \geq DN 350 + 0 / - 3,05 mm

Apporter des solutions sur mesure
AU SERVICE
 des industries de demain

www.groupe-efire.com/contact