

JOINTS 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

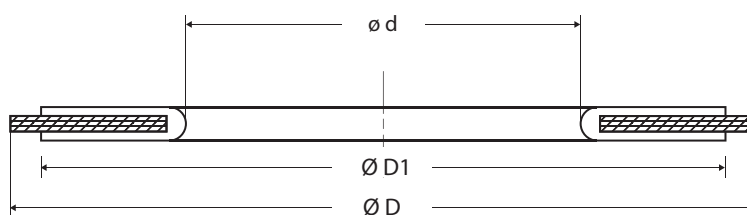
- Composé d'une enveloppe en PTFE vierge et d'une âme en KLINGERSIL C44GW
- Du DN 15 au DN 600 suivant NF EN1514-3
- Pour vos applications les plus courantes
- Sans compromis sur la qualité de fabrication (jaquettes usinées non tranchées)

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.

JOINTS JAQUETTES ÉCONOMIQUES

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		218		290
250	273	314		273	284	352
300	324	365	328	329	340	417
350	356	412	378	384	400	474
400	407	469	438	444	457	546
450	458	528	489	495	514	571
500	508	578	539	555	564	628
600	610	679	594	617	624	747
			695	734	731	

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

CONTACTEZ-NOUS !

Eynard Robin Étanchéité

ZAC des Clochettes - 1 allée de la Grange

69190 Saint-Fons

Tel. +33 (0)4 72 89 04 90 - Fax. +33 (0)4 78 67 28 16

contact@eynardrobin.com

www.eynardrobin.com

 **eynard
robin**
ÉTANCHÉITÉ