

## JOINT S.I.R.

### JOINT PLAT PTFE VIERGE EP. 2,5 MM AVEC INSERT INOX PERFORE

Le joint S.I.R. (Steel Insert Reinforced) est un joint plat composé d'un insert perforé en acier inoxydable surmoulé PTFE pour étanchéité de brides, de couvercle, de trous d'hommes, de vannes, de pompes.

#### CARACTERISTIQUES

- Excellente résistance à la corrosion.
- Température d'utilisation de -190° C à +260° C.
- Stabilité mécanique garantie par l'insert en acier inoxydable perforé.
- Non poreux, plus de 50 % d'épaisseur de paroi PTFE de plus que pour un joint à recouvrement classique.
- Réutilisable (pas de détérioration au démontage des brides).
- Idéale pour des applications où pour des raisons de sécurité, l'emploi d'âmes à base d'amiante est déconseillé.
- N'adhère pas à son support.
- Diminution du fluage à froid.
- Fixation et étanchéité améliorées grâce à la présence d'une ou plusieurs nervures, en fonction des dimensions et sur chaque face du joint.

#### DIN 2690 - PN 10 Epaisseur 2,5 mm

DN	Dimensions	
	Dia Ext. (mm)	Dia Int. (mm)
10	45	18
15	50	22
20	60	28
25	70	35
32	82	43
40	92	49
50	107	61
65	127	77
80	142	90
100	162	115
125	192	141
150	218	169
200	273	220
250	328	274
300	378	325
400	490	420
500	595	520
600	695	620