

## Modelo JUC - DINAFLEX



### DESCRIPCIÓN

El modelo JUC DINA-FLEX fue especialmente diseñado para unir cañerías de materiales iguales o diferentes, posibilitando un montaje simple sin necesidad de preparación previa. Estas Juntas de Unión son muy compactas, no presentan partes sueltas y los bulones de cierre ocupan un espacio reducido, lo que permite instalarlos en la posición más conveniente.

Las Juntas DINA-FLEX pueden ser utilizadas para reemplazar a las uniones de cañerías que habitualmente se realizan mediante bridas, soldaduras y/o cualquier otro tipo de unión convencional. Está disponible en diámetros desde 20 mm hasta 300 mm. Para diámetros mayores, rogamos consultar.

### MEDIDAS

DIÁMETRO NOMINAL		MODELO	RANGO	DIÁM. "A"	DIÁM. "B"	PRESIÓN NOMINAL	L	PAR DE AJUSTE	K	W	PESO
mm	Pulg	Modelo	mm	mm	mm	Kg /cm2	mm	Kg x cm	grados	mm	Kg
20	3/4	JUC-20 NBR	26-28	10	M6x40x2	16	61	40-50	5°	6	0,24
25	1	JUC-25 NBR	33-35	10	M6x40x2	16	61	40-60	5°	6	0,26
32	1 1/4	JUC-32 NBR	42-44	10	M6x40x2	16	61	40-60	5°	6	0,29
40	1 1/2	JUC-40 NBR	47-49	10	M6x50x2	16	61	40-60	5°	6	0,33
50	2	JUC-50 NBR	58-61	14	M8x50x2	14	80	60-90	5°	8	0,6
65	2 1/2	JUC-65 NBR	75-76	14	M8x50x2	14	80	60-90	5°	8	0,68
80	3	JUC-80 NBR	88-93	16	M10x60x2	12	107	80-100	5°	10	1,1
100	4	JUC-100 NBR	113-117	16	M10x70x2	12	107	100-120	5°	10	1,3
125	5	JUC-125 NBR	138-142	16	M12x70x2	10	115	100-120	5°	12	2,2

150	6	JUC-150 NBR	163-167	18	M12x90x2	10	115	140-200	5°	12	2,4
200	8	JUC-200 NBR	214-219	22	M14x100x2	8	150	140-200	5°	14	4,9
250	10	JUC-250 NBR	265-270	22	M14x110x2	8	150	140-200	5°	14	5,8
300	12	JUC-300 NBR	316-321	22	M14x120x2	7	150	140-200	5°	14	6,3