

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 /cm ²	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