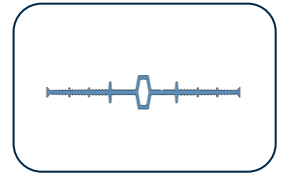


PLAKA – JUNTAS DE PVC

Junta de dilatación interna

REF 05.03.01 - Version V02 – 12/01/2021



Descripción



Las juntas de expansión y sellado están hechas de PVC.

Tienen un núcleo hueco central y costillas en la parte superior e inferior a ambos lados.

Campos de aplicación

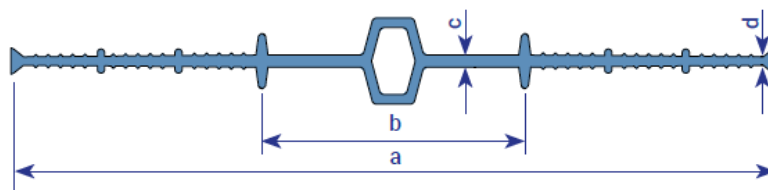
Proporcionan juntas de dilatación y sellado en las juntas de dilatación de estructuras de hormigón que necesitan ser selladas.

Las juntas se instalan durante el montaje del encofrado, y se colocan simétricamente en el centro de la estructura, apoyada en las capas de refuerzo de la estructura.

Propiedades

Propiedades mecánicas	
Elastómero	PVC-P
Dureza – DIN53505	72 ± 5º Shore A
Resistencia a tracción – DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm ²
Alargamiento a la rotura – DIN EN ISO 527-2	≥ 275%
Color	Negro

Dimensiones

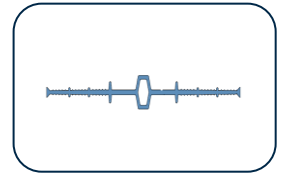


Dimensiones									
Código	Tipo	Longitudes		Espesor		Núcleo central		m/caj a	Kg/m
		Largo total	Largo zona dilatación	Espesor zona dilatación	Espesor zona anclaje	Largo	Alto		
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)		
MID11	D11	110	40	3,5	2,5	6,5	20,0	25	0,75
MID15	D15	150	50	3,5	2,5	8,5	24,0	25	0,90
MID19	D19	190	65	3,5	2,5	8,5	25,0	25	1,15
MID24	D24	240	80	4	3	13,5	30,0	25	1,50
MID32	D32	320	110	5	3,5	16,0	36,0	25	2,30

PLAKA – JUNTAS DE PVC





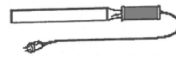
Junta de dilatación interna

REF 05.03.01 - Version V02 – 12/01/2021



MIDEM25	DEM25	250	120	6	5	20,0	35,0	Min 250	2,70
MIDEM32	DEM32	320	170	6	5	20,0	36,0	Min 250	3,20

Accesorios

Imagen	Código	m/box	Peso Kg/1
	MICH	Radial	3,00
	MIV	Cinta de vulcanización	0,08/m
	FRCOLPA	Pistola de aire caliente	1,15
	MIATTA	Abrazaderas (para 200 uds)	0,01
	MICC	Cuchilla de calentamiento	0,89