





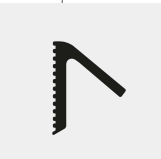


Relação de Perfis (Selantes)

Perfis	Modelos de Selantes	Dimensões do Perfil (mm)		Dimensões da Junta (mm)		Movimentações (mm)		APLICAÇÕES
		largura	altura	largura	Profundidade	Na Retração	Na Dilatação	
	JGflex 20 S	20	30	20	40	10	30	<ul style="list-style-type: none"> - Pontes - Viadutos - Passarelas - Aeroportos - Portos - Barragens Para pressões hidrostática de 0,4 a 0,8 MPa
	JGflex 25 S	25	40	25	50	15	40	
	JGflex 30 S	30	40	30	50	18	50	
	JGflex 35 S	35	50	35	60	20	55	
	JGflex 40 S	40	60	40	70	25	60	
	JGflex 50 S	50	70	50	80	30	80	
	JGflex 60 S	60	80	60	90	30	90	
	JGflex 80 S	80	100	80	120	40	120	
	JGflex 100 S	100	120	100	150	50	150	
	JGflex 120 S	120	150	120	200	60	180	
JGflex 150 S	150	180	150	250	75	220		
	JGflex 4 P	4	10	4	15	2	6	<ul style="list-style-type: none"> - Fachadas - Pisos em geral - Estacionamentos - Estruturas de concreto - Trincas - Fissuras Para pressões hidrostática de 0,1 a 0,2 MPa
	JGflex 6 P	6	10	6	15	3	8	
	JGflex 8 P	8	12	8	18	4	10	
	JGflex 10 P	10	15	10	25	5	15	
	JGflex 15 P	15	20	15	30	10	25	
	JGflex 20 P	20	30	20	40	12	30	
	JGflex 25 P	25	35	25	45	15	35	
	JGflex 30 P	30	40	30	50	17	42	
	JGflex 35 P	35	45	35	55	20	50	
	JGflex 40P	40	50	40	60	25	60	
	JGflex 10 A	10	15	10	25	6	12	Pisos em geral - Aeroportos - Shoppings - Escolas - Hospitais - Supermercados
	JGflex 15 A	15	20	15	30	9	20	
	JGflex 20 A	20	27	20	40	12	28	
	JGflex 25 A	25	35	25	45	15	35	
	JGflex 30 A	30	40	30	50	18	40	
	JGflex 35 A	35	45	35	55	22	50	
	JGflex 40 A	40	50	40	60	25	55	
	JGflex 10 B	10	10	10	20	4	12	Pisos em geral - Aeroportos - Shoppings - Escolas - Hospitais - Supermercados
	JGflex 15 B	15	15	15	25	12	18	
	JGflex 20 B	20	20	20	30	15	25	
	JGflex 25 B	25	25	25	35	20	30	
	JGflex 30 B	30	30	30	40	25	35	

	JGflex 15 AB	15 + aba	25	15	30	10	30	Juntas sujeitas a pressão hidrostática de 1 a 2 Mpa - Reservatórios - Canais - ETA, ETE - Barragens
	JGflex 20 AB	20 + aba	35	20	45	12	40	
	JGflex 25 AB	25 + aba	40	25	50	15	55	
	JGflex 30 AB	30 + aba	45	30	55	18	60	
	JGflex 35 AB	35 + aba	50	35	60	20	70	
	JGflex 40 AB	40 + aba	60	40	80	22	80	
	JGflex 50 AB	50 + aba	80	50	100	25	110	
	JGflex 60 AB	60 + aba	100	60	130	30	140	
	JGflex 40 SA	40	40	40	50	20	65	- Perfil desenvolvido para pontes e viadutos - Grande poder de alongamento - Proporciona conforto no rolamento
	JGflex 50 SA	50	40	50	50	25	80	
	JGflex 60 SA	60	50	60	60	35	90	
	JGflex 80 SA	80	60	80	80	40	120	
	JGflex 100 SA	100	70	100	90	45	150	
	JGflex 120 SA	120	100	120	120	60	190	
	JGflex 150 SA	150	130	150	150	75	220	
	JGflex 20 CA	20	18	- Perfil desenvolvido para pontes, viadutos e grandes estruturas para impedir o corrimento de água pelas faces inferiores - Perfil usado em pequenos e grandes fluxos de água				
	JGflex 30 CA	30	26					
	JGflex 40 CA	40	35					
	JGflex 50 CA	50	45					
	JGflex 60 CA	60	55					