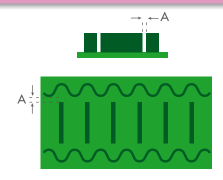
Гофроборт SPONDAFLEX





Применимые профили											
SPONDAFLEX Γοφροбορτ			Поперечные профили								
P40	P50	P60	P80	R1	R2	R3	R5				
				L30S	L50S	L60	L70	L80	L100	L40	T50
				V20	V50	V60	V80	V100	V30S	V40	
				F40	F50	F60	F80				
				H30	H40	H50					

Используемые ленты

Максимальная ширина открытой ленты	1000 mm	Минимальная длина бесконечной ленты	3660 mm
Максимальная ширина бесконечной ленты	1000 mm		

Технические условия

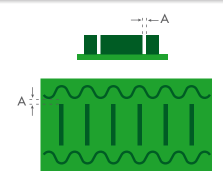
A MINIMUM = 10 MM

Минимальные шаги приваривания поперечных профилей

Профиль	Минимальный шаг	Профиль	Минимальный шаг
R1	30	V50	50
R2	35	V60	50
R3	40	V80	50
R5	40	V100	50
R11	25	V30S	45
L30S	45	V40	45
L50S	45	F40	85
L60	50	F50	85
L70	50	F60	85
L80	50	F80	85
L100	50	H30	55
L40	45	H40	55
T50	50	H50	55
V20	40		

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства СВМ s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления

Гофроборт SPONDAFLEX





Технические условия

A MINIMUM = 10 MM

Длина поперечных профилей

Профиль	Возможная длина	Кратность длины
R1	50 - 1000	25
R2	50 - 1000	25
R3	50 - 1000	25
R5	50 - 1000	25
R11	< 550	-
L30S	40 - 1000	10/25
L50S	40 - 1000	10/25
L60	50 - 1000	25
L70	50 - 1000	25
L80	50 - 1000	25
L100	50 - 1000	25
L40	40 - 1000	10/25
T50	25 - 1000	25
V20	50 - 1000	25
V50	50 - 1000	25
V60	50 - 1000	25
V80	50 - 1000	25
V100	50 - 1000	25
V30S	40 - 1000	10/25
V40	40 - 1000	10/25
F40	50 - 1000	25
F50	50 - 1000	25
F60	50 - 1000	25
F80	50 - 1000	25
Н30	40 - 1000	10/25
H40	40 - 1000	10/25
H50	40 - 1000	10/25

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства СВМ s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления