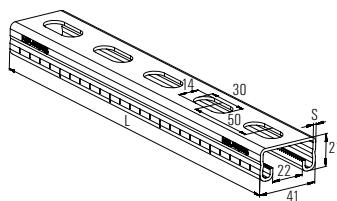


Монтажная шина FUS A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

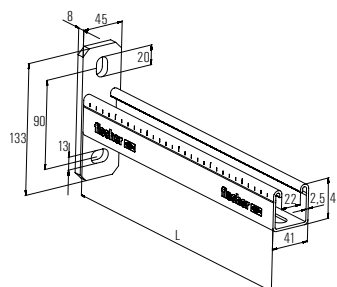
- **Материал:** нержавеющая сталь A2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

Тип	Артикул	Протокол испытаний на огнестойкость	Длина		Толщина		Количество в упаковке
			L	[мм]	S	[мм]	
FUS 21/2,0 A2 - 2 m	504466	-	2000		2		1
FUS 41/2,0 A2 - 2 m	504468	-	2000		2		1
FUS 41/2,5 A2 - 2 m	504470	X	2000		2,5		1
FUS 21/2,0 A4 - 2 m	504472	-	2000		2		1
FUS 41/2,0 A4 - 2 m	504474	-	2000		2		1
FUS 41/2,5 A4 - 2 m	504475	X	2000		2,5		1

Данные по допускаемым нагрузкам и весу шин и консолей см. стр.82, 86

Консоль FCA A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

Тип	Артикул	Протокол испытаний на огнестойкость	Длина		Количество в упаковке	
			L	[мм]	[шт.]	
FCA 41 A4 - 300	505487	X	300			1
FCA 41 A4 - 450	505488	X	450			1
FCA 41 A4 - 600	505489	X	600			1