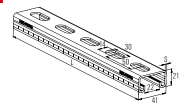


Монтажная шина FUS A2/A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** нержавеющая сталь А2: материал № 1.4301, по DIN EN 10088-1
- **Материал:** нержавеющая сталь A4: материал № 1.4401, по DIN EN 10088-1

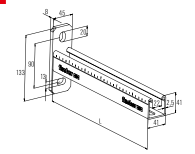
		Протокол :пытаний на нестойкость	Длина	Толщина	Количество в упаковке
		Про [.] испыт огнест	L	S	
Тип	Артикул	žō	[MM]	[MM]	[шт.]
FUS 21/2,0 A2 - 2 m	504466	-	2000	2	1
FUS 41/2,0 A2 - 2 m	504468	-	2000	2	1
FUS 41/2,5 A2 - 2 m	504470	X	2000	2,5	1
FUS 21/2,0 A4 - 2 m	504472	-	2000	2	1
FUS 41/2,0 A4 - 2 m	504474	-	2000	2	1
FUS 41/2,5 A4 - 2 m	504475	Х	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

		Протокол пытаний на нестойкость	Длина L	Количество в упаковке
Тип	Артикул	NG DY OFF	[MM]	[шт.]
FCA 41 A4 - 300	505487	X	300	1
FCA 41 A4 - 450	505488	X	450	1
FCA 41 A4 - 600	505489	Х	600	1

10