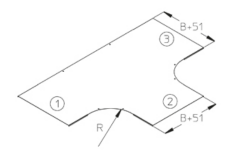
Информация о продукции



WPAD



Крышка Т-образного ответвителя

Крышка Т-образного ответвителя лестничного лотка для больших пролетов.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	В	R	Вес
WPAD 20S	200 мм	450 мм	3.94 кг
WPAD 30S	300 мм	450 мм	7.36 кг
WPAD 40S	400 мм	450 мм	9.63 кг
WPAD 50S	500 мм	450 мм	15.06 кг
WPAD 60S	600 мм	450 мм	18.27 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	В	R	Bec
WPAD 20F	200 мм	450 мм	4.22 кг
WPAD 30F	300 мм	450 мм	7.88 кг
WPAD 40F	400 мм	450 мм	10.30 кг
WPAD 50F	500 мм	450 мм	16.11 κΓ
WPAD 60F	600 мм	450 мм	19.55 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	В	R	Вес
WPAD 20E	200 мм	450 мм	3.94 кг
WPAD 30E	300 мм	450 мм	7.36 кг
WPAD 40E	400 мм	450 мм	9.63 кг
WPAD 50E	500 мм	450 мм	15.06 кг
WPAD 60E	600 мм	450 мм	18.27 кг

В: Ширина **R** : радиус **Bec**: Bec

Информация о продукции



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

WPFDK / WPFDKA		WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x	WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x	WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x	WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x	WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x	WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x	WPSD 20 - WPSD 60	4x

