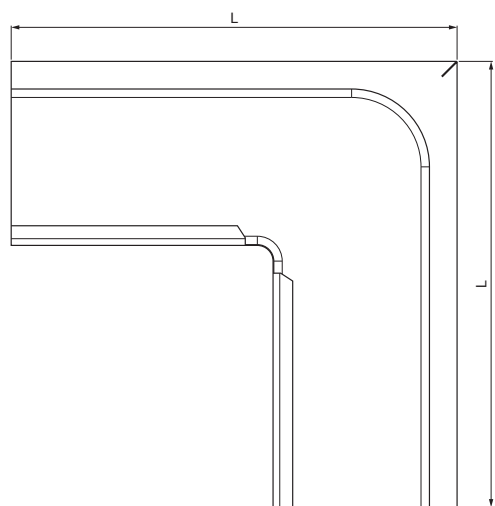
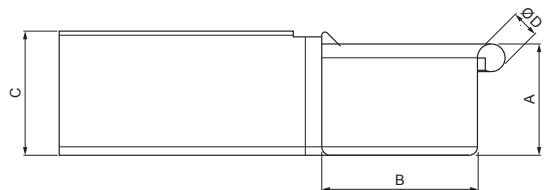


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



OC Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	DATA	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
	КМСС ОТХОДОВ	ВЕС кг			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			ВЕС кг		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			СТН		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ			НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ Внешний угол желоба прямоугольного сечения			PH-PRAN		
			Количество листов	Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.06.2026 23:44:32

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



OC Лакированная оцинковка – Стальной красный – RAL 3009

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	DATA	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
	КМНС ОТХОДОВ	ВЕС кг			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ			PH-PRAN		
Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов	Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.06.2026 23:44:32