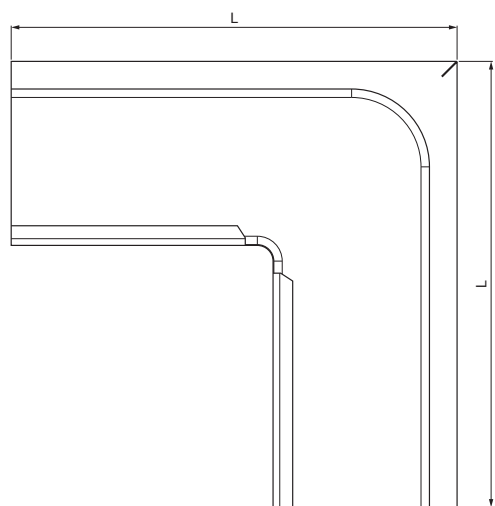
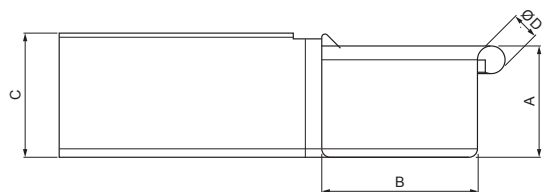


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



MM Лакированная оцинковка – Металлическая медь – RAL extra

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	
	КМНС ОТХОДОВ	ВЕС кг			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		
ПРОВЕРИЛ			НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ТЕХНОЛОГ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов	PH-PRAN	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 18:58:14

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



MM Лакированная оцинковка – Металлическая медь – RAL extra

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

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КМКС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ		Внешний угол желоба прямоугольного сечения		PH-PRAN	Лист
				Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 18:58:14