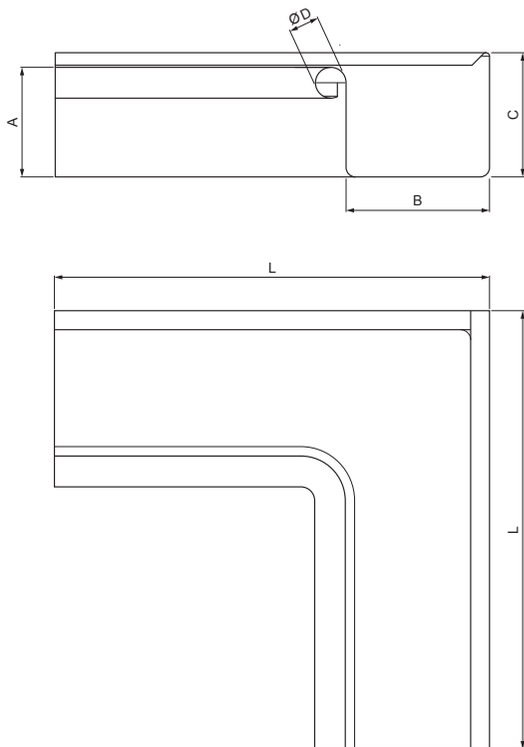


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



SB Лакированная оцинковка – Серо-белый – RAL 9002

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

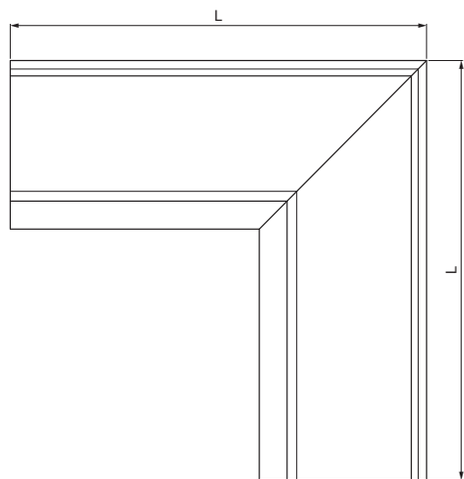
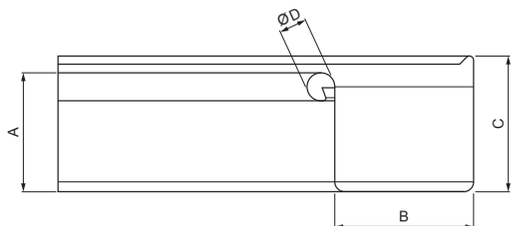
КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ		ВЕС кг	ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ТЕХНОЛОГ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ТЕХНОЛОГ				Количество листов	PH-PRIN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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 00:05:47

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRIN



SB Лакированная оцинковка – Серо-белый – RAL 9002

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 00:05:47