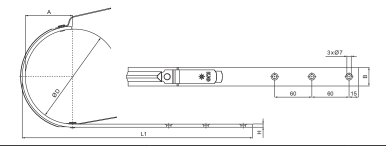
1 2 3 4 5 6 7 8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

КРОВЕЛЬНЫЙ КРЮК ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА

P-PHP



Размеры [мм]							
Номинальный размер	А	BxH	ØD	L1			
200/380	37	25×4	80	290			
250/380	50	25×5	105	260			
250/430	50	25×4	105	310			
250/430	50	25×5	105	310			
250/480	50	25×5	105	360			
280/430	61	25×5	127	295			
280/430	61	30×5	127	295			
280/480	61	25×5	127	345			
280/480	61	30×4	127	345			
280/480	61	30×5	127	345			
280/530	61	25×5	127	395			
280/530	61	30×5	127	395			
333/480	74	25×5	153	315			
333/480	74	30 x 4	153	315			
333/480	74	30 x 5	153	315			
333/510	74	25×5	153	345			
333/510	74	30×4	153	345			
333/510	74	30×5	153	345			
333/550	74	25×5	153	385			
333/550	74	30×4	153	385			
333/550	74	30×5	153	385			
333/610	74	25×5	153	445			
333/610	74	30×5	153	445			
400/610	93	30×5	192	400			
400/610	93	30×6	192	400			
400/650	93	30×6	192	440			



P Оцинковка – Natur

изменение		ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА КЛАСС ОТХОДОВ				ВЕС кг	ШКАЛА
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	ЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ					
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
наименование Кровельный крюк для водосточного желоба				Количество листов	P-PHP Juct

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений Создано: 03.12.2025 23:29:33

1 2 3 4 5 6 7 8