

Всегда на складе белый и коричневый цвета!

Наименование	Ед. изм	120/80	
		желоб d=120 мм	труба d=80 мм
		<i>белый, коричневый, бежевый, серый</i>	
Желоб 3м	шт.	590,1	
Муфта желоба	шт.	256,3	
Воронка сливная	шт.	296,1	
Угол желоба универсальный 90 гр.	шт.	296,1	
Держатель желоба ПВХ	шт.	97,4	
Держатель желоба металл прямой	шт.	181,4	
Заглушка сливной воронки универсальная	шт.	117,3	
Заглушка желоба универсальная	шт.	117,3	
Труба водосточная 3м	шт.	709,2	
Соединитель трубы	шт.	176,9	
Колено трубы	шт.	216,6	
Колено трубы 45 гр.	шт.	216,6	
Хомут трубы	шт.	97,4	
Тройник	шт.	355,7	
Крюк хомута металлический 120 мм	шт.	115,7	
Крюк хомута металлический 160 мм	шт.	125,0	
Крюк хомута металлический 180 мм	шт.	131,6	
Крюк хомута металлический 220 мм	шт.	140,8	
Крюк хомута металлический 250 мм	шт.	147,4	
Держатель фасадный для хомута	шт.	204,6	

Водосточная система INES - настоящее европейское качество во французском стиле!



Определение правильной позиции сливной воронки

Выбирая водосточную систему, нужно определиться, смогут ли желоба и водосточные трубы надежно собрать воду с поверхности крыши здания. Для этого необходимо рассчитать Эффективную поверхность крыши.

$$ЭПК (м^2) = (В + С/2) * \text{длина крыши}$$

В - горизонтальное расстояние от угла до гребня (м)

С - высота крыши (м)

Расположение сливной воронки			
ЭПК	120 м ²	180 м ²	240 м ²