

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK DLA STUDNI KASKADOWYCH Z KASKADĄ

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S3($\alpha=180^\circ$); S3(a=270°); S4($\alpha=270^\circ$)					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	3 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	3 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	3 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	3 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	3 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160/160	PVC	3 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	3 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI (KĄT WŁĄCZENIA KASKADY)					
S2($\alpha=90^\circ$); S2($\alpha=270^\circ$)					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	2 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	2 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	2 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	2 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2000	160	PVC	2 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	2 x 1
7	Trójkąt 87°	-	160/160	PVC	2 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	2 x 1