

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK DLA STUDNI KASKADOWYCH Z KASKADĄ WYKONANĄ Z PVC

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S24 (90°), S24 (270°), S25, S27, S30, S32					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	6 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	6 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	6 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	6 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	6 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	6 x 1
7	Trójnik 90°	-	160	PVC	6 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	6 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S6*, S7*, S13, S23 (133°), S28, S29,					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	6 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	6 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	6 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	6 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1500	160	PVC	6 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	6 x 1
7	Trójnik 90°	-	160	PVC	6 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	6 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S4*, S5*, S12, S22 (90°), S23 (270°)					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	5 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	5 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	5 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	5 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2000	160	PVC	5 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	5 x 1
7	Trójnik 90°	-	160	PVC	5 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	5 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S3*, S9, S19 (93°), S21 (225°), S22 (270°),					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	5 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	5 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	5 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	5 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2500	160	PVC	5 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	5 x 1
7	Trójnik 90°	-	160	PVC	5 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	5 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S21 (151°), S35					
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)	3000	160	PVC	2 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	2 x 1
7	Trójnik 90°	-	160	PVC	2 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	2 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S20					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	1 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	1 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	1 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	1 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	3500	160	PVC	1 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	1 x 1
7	Trójnik 90°	-	160	PVC	1 x 1
8	Nasuwka	-	160	PVC	1 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S11, S41 (180°)					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	PVC	1 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	1 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	1 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	1 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	1 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	200	PVC	1 x 1
7	Trójnik 90°	-	200/160	PVC	1 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	1 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S14, S21 (180°)					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	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)	1500	160	PVC	2 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	200	PVC	2 x 1
7	Trójnik 90°	-	200/160	PVC	2 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	2 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S19 (259°), Si2					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	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	200	PVC	2 x 1
7	Trójnik 90°	-	200/160	PVC	2 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	2 x 1

L.p.	Wyszczególnienie	Długość	Średnica	Materiał	Ilość sztuk
		[mm]	[mm]		
NUMER STUDZIENKI					
S17					
1	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	200	PVC	1 x 1
2	Tuleja ochronna (z uszczelką)	-	160	PVC	1 x 1
3	Rura kielichowa klasy S z uszczelką (dopasować na budowie)	1000	160	PVC	1 x 1
4	Kolano 87,5°	-	160	PVC	1 x 1
5	Prostka bosa (dopasować na budowie)	2500	160	PVC	1 x 1
6	Prostka bosa (dopasować na budowie)	1000	200	PVC	1 x 1
7	Trójnik 90°	-	200/160	PVC	1 x 1
8	Nasuwka	-	200	PVC	1 x 1

UWAGA:

* - dla studzienek betonowych oznaczonych jako S3, S4, S5, S6 oraz S7 zamiast nasuwki do rur PVC (pozycja 8) należy zastosować nasuwkę dwudzielną z żeliwa sferoidalnego w celu połączenia rury 160mm PE RC100 z rurą 0,16m PVC (dla przykanalików wykonanych metodą bezwykopową). Całkowita ilość opasek 5 sztuk.