

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Zestawienie rur, kształtek i złączek

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Armatura różna dowolnego producenta			
Kształtki			
Rura wywiewna	110	10	szt.
PP HT wg. EN1451			
Kształtki			
Kształtka do podł.odb.-miska ust.	100	24	szt.
Kształtka do podł.odb.-odb.neutralny	50	1	szt.
Kształtka do podł.odb.-prysznic	50	24	szt.
Kształtka do podł.odb.-umywalka	40	24	szt.
Kształtka do podł.odb.-zlew	50	25	szt.
Kanalizacja grawitacyjna PVC/PP HT			
Rury			
Rura PP kan.wew., p HT	110 x 2,6 x 1000 mm	20	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	110 x 2,6 x 2000 mm	42	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	110 x 2,6 x 250 mm	85	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	110 x 2,6 x 315 mm	32	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	110 x 2,6 x 500 mm	25	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	40 x 1,8 x 1000 mm	9	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	40 x 1,8 x 2000 mm	2	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	40 x 1,8 x 250 mm	50	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	40 x 1,8 x 500 mm	10	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	50 x 2,5 x 1000 mm	37	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	50 x 2,5 x 2000 mm	18	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	50 x 2,5 x 250 mm	206	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	50 x 2,5 x 315 mm	90	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	50 x 2,5 x 500 mm	72	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	75 x 2,5 x 250 mm	9	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	75 x 2,5 x 315 mm	9	szt.
Rura PP kan.wew., p HT	75 x 2,5 x 500 mm	9	szt.

Kształtki

Czyszczak PVC-U kan.wew. p HT	110	10	szt.
Kolano 15° PP kan.wew., p HT	50	3	szt.
Kolano 45° PP kan.wew., p HT	110	9	szt.
Kolano 45° PP kan.wew., p HT	40	3	szt.
Kolano 45° PP kan.wew., p HT	50	15	szt.
Kolano 45° PP kan.wew., p HT	75	8	szt.
Kolano 87°30 PP kan.wew., p HT	110	18	szt.
Kolano 87°30 PP kan.wew., p HT	40	17	szt.
Kolano 87°30 PP kan.wew., p HT	50	152	szt.
Kolano 87°30 PP kan.wew., p HT	75	8	szt.
Nasuwka PP kan. wew. p HT	110	2	szt.
Redukcja PP kan.wew. p HT	110/50	12	szt.
Redukcja PP kan.wew. p HT	50/40	9	szt.
Redukcja PP kan.wew. p HT	75/50	8	szt.
Trójnik 45° PP kan. wew. p HT	110/75	8	szt.
Trójnik 87°30 PP kan. wew. p HT	50/40	15	szt.
Trójnik 87°30 PP kan. wew. p HT	50/50	33	szt.
Trójnik 87°30 PP kan. wew. p HT	75/50	8	szt.
Trójnik 87°30 PP kan. wew. p HT	110/50	46	szt.
Trójnik 87°30 PP kan. wew. p HT	110/110	24	szt.
Syfon	40	24	szt.
Syfon	50	49	szt.
Syfon	100	1	szt.

Kanalizacja grawitacyjna PVC-U**Rury**

Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	110 x 3,2 x 1000 mm	4	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	110 x 3,2 x 2000 mm	1	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	110 x 3,2 x 3000 mm	6	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	110 x 3,2 x 500 mm	26	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	110 x 3,2 x 6000 mm	3	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	160 x 4,7 x 1000 mm	16	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	160 x 4,7 x 2000 mm	4	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	160 x 4,7 x 3000 mm	4	szt.
Rura kielichowa PVC-U z uszcz., KLASA S (SDR 34; SN 8) lita, UD	160 x 4,7 x 6000 mm	1	szt.

Kształtki

Kolano 45° z uszczelką wargową	110	14	szt.
Kolano 45° z uszczelką wargową	160	4	szt.
Kolano 88° z uszczelką wargową	110	5	szt.
Trójkąt 45° z uszczelką wargową	110/110	2	szt.
Trójkąt 67°30', z uszczelką wargową	110/110	3	szt.
Trójkąt 87° z uszczelką wargową	110/110	7	szt.
Trójkąt 87° z uszczelką wargową	160/110	8	szt.
Złączka redukcyjna z uszczelką wargową	160/110	2	szt.

Zestawienie punktów czerpalnych i przyborów

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Normowe punkty czerpalne i przybory			
Przybory			
Odwodnienie liniowe		1	szt.
Brodzik płytki pod natrysk		23	szt.
Miska ust. wisząca		24	szt.
Umywalka pojedyncza		24	szt.
Wpusty podłogowe	100	1	szt.
Zlew prostokątny		1	szt.
Zlewozm. dwukom.		24	szt.

UWAGA:

Ilość kształtek jest orientacyjna. Dokładną ilość ustalić na budowie.

Szczegółowy typ przyborów wg projektu architektury

W mieszkaniu na parterze należy uwzględnić punkty czerpalne przystosowane do korzystania przez osoby z niepełnosprawnościami