

## Zestawienie materiałów

## Pluvia

Ilość jm	Nr. artykułu	Nazwa artykułu
<b>Wpust Pluvia</b>		
10 szt	359.551.00.1	Pluvia-wpust dachowy d56 typ 7 pojedynczy
13 szt	359.557.00.1	Pluvia-podgrzewacz wpustu d56 typ 7
13 szt	359.558.00.1	Pluvia-kołnierz mocujący typ 7,60x60
3 szt	359.562.00.1	Pluvia-wpust tarasowy d56 typ 7
13 szt	359.578.00.1	Pluvia-kołnierz przyłączeniowy typ 7 Bitumen-Sopralen
<b>Rury HDPE</b>		
114,3 m	360.000.16.0	Rura PE d40
66,5 m	361.000.16.0	Rura PE d50
99,0 m	363.000.16.0	Rura PE d56
14,8 m	364.000.16.0	Rura PE d63
20,2 m	365.000.16.0	Rura PE d75
8,8 m	366.000.16.0	Rura PE d90
33,5 m	368.000.16.0	Rura PE d125
<b>Kształtki HDPE</b>		
37 szt	360.045.16.1	Kolano PE d40/45st.
7 szt	360.055.16.1	Kolano PE d40/90st.
2 szt	360.109.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d40/40
11 szt	360.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d40
128 szt	360.771.16.1	Elektromufa PE d40
24 szt	361.045.16.1	Kolano PE d50/45st.
4 szt	361.055.16.1	Kolano PE d50/90st.
1 szt	361.558.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d50/40
5 szt	361.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d50
23 szt	361.771.16.1	Elektromufa PE d50
38 szt	363.045.16.1	Kolano PE d56/45st.
2 szt	363.055.16.1	Kolano PE d56/90st.
3 szt	363.112.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d56/50
8 szt	363.559.16.1	Zwężka symetryczna PE d56/40

## Zestawienie materiałów

## Pluvia

Ilość jm	Nr. artykułu	Nazwa artykułu
4 szt	363.560.16.1	Zwężka symetryczna PE d56/50
6 szt	363.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d56
43 szt	363.771.16.1	Elektromufa PE d56
9 szt	364.045.16.1	Kolano PE d63/45st.
1 szt	364.109.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d63/40
1 szt	364.561.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d63/50
3 szt	364.565.16.1	Zwężka symetryczna PE d63/56
2 szt	364.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d63
8 szt	364.771.16.1	Elektromufa PE d63
8 szt	365.045.16.1	Kolano PE d75/45st.
1 szt	365.112.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d75/50
1 szt	365.125.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d75/75
1 szt	365.559.16.1	Zwężka symetryczna PE d75/40
1 szt	365.565.16.1	Zwężka symetryczna PE d75/56
1 szt	365.571.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d75/63
1 szt	365.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d75
6 szt	365.771.16.1	Elektromufa PE d75
1 szt	366.120.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d90/63
1 szt	366.576.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d90/75
2 szt	366.771.16.1	Elektromufa PE d90
10 szt	368.045.16.1	Kolano PE d125/45st.
1 szt	368.125.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d125/75
1 szt	368.581.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d125/90
7 szt	368.771.16.1	Elektromufa PE d125

### Mocowanie Pluvia

16 szt	360.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d40 1/2"
40 szt	360.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d40 M10
108 szt	360.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d40
24 szt	361.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d50
7 szt	361.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d50 1/2"

## Zestawienie materiałów

## Pluvia

Ilość jm	Nr. artykułu	Nazwa artykułu
21 szt	361.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d50 M10
66 szt	361.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d50
40 szt	362.826.26.1	Płytki montażowa 1/2"
192 szt	362.836.00.1	Pręt gwintowany M10/0.5m
282 szt	362.837.26.1	Płytki montażowa M10
165 szt	362.862.26.1	Podwieszenie profilu montażowego Pluvia
238,0 m	362.863.26.1	Profil mont.Pluvia
27 szt	362.864.26.1	Element łączący profile montażowe Pluvia
647 szt	362.865.26.1	Klin mont.Pluvia
41 szt	363.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d56
12 szt	363.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d56 1/2"
18 szt	363.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d56 M10
120 szt	363.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d56
7 szt	364.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d63
3 szt	364.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d63 1/2"
7 szt	364.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d63 M10
12 szt	364.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d63
9 szt	365.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d75
2 szt	365.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d75 1/2"
3 szt	365.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d75 M10
25 szt	365.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d75
2 szt	366.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d90
11 szt	366.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d90
12 szt	368.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d125
1 szt	368.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d125 M10
32 szt	368.861.00.1	Pluvia-uchwyt rurowy d125