

## 10. Zestawienie podstawowych materiałów na wykonanie sieci c.w.u. i cyrkulacji

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr katalogowy
1	2	3	4
1	Preizolowany pojedynczy przewód rurowy PE-X Aqua Single; 10 bar / 95°C; $\phi$ 75/200; l $\approx$ 60,0m	60m	1018122
2	Preizolowany pojedynczy przewód rurowy PE-X Aqua Single; 10 bar / 95°C; $\phi$ 32/140; l $\approx$ 73,0m	73m	1018118
3	Preizolowany pojedynczy przewód rurowy PE-X Aqua Single; 10 bar / 95°C; $\phi$ 25/140; l $\approx$ 13,0m	13m	1018117
4	WIPEX trójnik dla rury $\phi$ 75	1 szt.	-
5	WIPEX trójnik dla rury $\phi$ 32	1 szt.	-
6	WIPEX złączka redukcyjna $\phi$ 75/ $\phi$ 32	1 szt.	-
7	WIPEX złączka redukcyjna $\phi$ 32/ $\phi$ 25	1 szt.	-
6	Zestaw do izolacji trójnika $\phi$ 200	1 szt.	-
7	Zestaw do izolacji trójnika $\phi$ 140	1 szt.	-
8	Standardowy rękaw do przejścia przez mur $\phi$ 200	2 szt.	1018268
9	Standardowy rękaw do przejścia przez mur $\phi$ 140	4 szt.	1018269
10	Kształtka przejściowa PE/stal $\phi$ 75	1 szt.	-
11	Kształtka przejściowa PE/stal $\phi$ 32	2 szt.	-
12	Kształtka przejściowa PE/stal $\phi$ 25	1 szt.	-
13	Kształtka przejściowa PE/PP $\phi$ 75	1 szt.	-
14	Kształtka przejściowa PE/PP $\phi$ 50	1 szt.	-
15	Kształtka przejściowa PE/PP $\phi$ 32	2 szt.	-