

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
<b>Rury - KAN-therm Push</b>			
Rura PE-RT w zwoju z osłoną antydyfuz.	18 x 2,5	51	m
Rura PE-RT w zwoju z osłoną antydyfuz.	25 x 3,5	19	m
Rura PE-RT w zwoju z osłoną antydyfuz.	32 x 4,4	12	m
<b>Kształtki - KAN-therm Push</b>			
Kolano z gw. wewn.	1" w	1	szt.
Kolano zaciskowe PPSU	25	3	szt.
Kolano zaciskowe PPSU	32	1	szt.
Łącznik zaciskowy PPSU	25 - 18	3	szt.
Nypel	1" z - 1" z	1	szt.
Pierścień zacisk.na rurę	18	62	szt.
Pierścień zacisk.na rurę	25	48	szt.
Pierścień zacisk.na rurę	32	16	szt.
Płytki montaż.do podejść do bat.	pojed.	10	szt.
Płytki montaż.do podejść do bat. odsadzona	podw.(50-150)	7	szt.
Podejście do baterii PPSU z korkiem twor. krótkim	18 - ½" w	24	szt.
Redukcja	1" z - ¾" w	2	szt.
Trójnik z gw. wewn.	1" w - 1" w - 1" w	3	szt.
Trójnik zaciskowy mosiężny nikiel.	25 - 32 - 25	1	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	18 - 18 - 18	6	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	18 - 25 - 18	1	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	25 - 25 - 25	5	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	25 - 18 - 25	3	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	32 - 18 - 32	1	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	32 - 25 - 32	2	szt.
Złączka skręcana z gw. zewn.	32 - 1" z	1	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	18 - ¾" z	2	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	25 - ¾" z	12	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	25 - 1" z	1	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	32 - 1" z	7	szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn.	18 - ¾" w	8	szt.
<b>Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe</b>			
Mufa calowa redukcyjna	¾" w - ½" w	2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	½" z - ½" z	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	½" z - ¾" w	3	szt.
<b>Zawory - Armatura różna dowolnego producenta</b>			
Zawór kulowy wg DIN 1988	20	2	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	25	1	szt.

Bojler elektryczny poj. 150dm <sup>3</sup> f-my Biawar wraz z zaworem bezpieczeństwa 6 bar oraz wieszakami	150 dm <sup>3</sup>	1	szt.
Naczynie rozszerzalnościowe o poj. 8 dm <sup>3</sup> i ciśnieniu max. 10 bar Aquapresso AD8.10 f-my Pneumatex	8 dm <sup>3</sup>	1	szt.
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>			
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	51	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	19	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm	12	m