

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Rury - KAN-therm Press LBP			
Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal (PN12) w zwoju	40 x 3,5	29	m
Rura wielowarst. PE-X/Al/PE-X Multi Universal (PN12) w szt.	50 x 4,0	2	m
Rura wielowarst. PE-X/Al/PE-X Multi Universal (PN12) w szt.	63 x 4,5	44	m
Kształtki - KAN-therm Press LBP			
Kolano zaprasowywane PPSU	40	2	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	50	1	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	63	14	szt.
Łącznik PPSU z pierścieniem zaprasowywanym	20 - 16 LBP	1	szt.
Łącznik zaprasowywany	63 - 40	1	szt.
Trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym	50 - 25 - 40	1	szt.
Trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym	63 - 20 - 63	1	szt.
Trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym	63 - 50 - 63	1	szt.
Trójnik zaprasowywany GZ / PPSU	40 - 1"z - 40	2	szt.
Trójnik zaprasowywany GZ / PPSU	63 - 1"z - 63	3	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	40 - 40 - 40	1	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	63 - 63 - 63	2	szt.
Złączka przejściowa Push x Press	18 - 16 LBP	1	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	25 - 1" w LBP	1	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	40 - 1" w	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1" z	4	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1 ¼" z	6	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	63 - 2" z	5	szt.
Rury - KAN-therm Push			
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM	18 x 2,5	366	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM	25 x 3,5	128	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM	32 x 4,4	42	m
Kształtki - KAN-therm Push			
Kolano zaciskowe PPSU	18	11	szt.
Kolano zaciskowe PPSU	25	28	szt.
Kolano zaciskowe PPSU	32	6	szt.
Łącznik zaciskowy PPSU	25 - 18	10	szt.
Nypel	½"z - ½"z	1	szt.
Pierścień zacisk.na rurę	18	297	szt.
Pierścień zacisk.na rurę	25	169	szt.
Pierścień zacisk.na rurę	32	44	szt.
Płytki montaż.do podejść do bat.	pojed.	32	szt.

Płytki montaż.do podejść do bat. odsadzona	podw.(50-150)	27	szt.
Podejście do baterii PPSU z korkiem tworz. krótkim	18 - ½"w	86	szt.
Redukcja	1"z - ¾"w	1	szt.
Trójnik z gw. wewn.	1"w - 1"w - 1"w	2	szt.
Trójnik zaciskowy mosiężny nikiel.	25 - 32 - 25	1	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	18 - 18 - 18	34	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	18 - 25 - 18	3	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	25 - 25 - 25	15	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	25 - 18 - 18	2	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	25 - 18 - 25	10	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	32 - 18 - 25	2	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	32 - 18 - 32	5	szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	32 - 25 - 25	4	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	18 - ½"z	11	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	18 - ¾"z	1	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	25 - ¾"z	20	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	25 - 1"z	2	szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	32 - 1"z	8	szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn.	18 - ½"w	1	szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn.	18 - ¾"w	16	szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn.	32 - 1"w	7	szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn. PPSU	18 - ½"w	1	szt.
Rury - Rury stalowe średnie DIN 2440			
Rura stal. średnia ocynk.	DN 25	75	m
Rura stal. średnia ocynk.	DN 40	64	m
Rura stal. średnia ocynk.	DN 50	10	m
Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kolano wew. równoprzelotowe	1"w - 1"w	21	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	1½"w - 1½"w	9	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	2"w - 2"w	1	szt.
Mufa calowa redukcyjna	2"w - 1½"w	5	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	1½"w - 1½"w	1	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1½"z - 1½"z	2	szt.
Obejma dla realizacji punktu stałego	20	1	szt.
Trójnik	1½"w - 1½"w - 1½"w	4	szt.
Trójnik	1½"w - 1"w - 1½"w	8	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1½"z - 1"w	5	szt.
Zawory - Armatura różna dowolnego producenta			
Zawór kulowy wg DIN 1988	15	4	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	20	3	szt.

Zawór kulowy wg DIN 1988	25	4	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	32	3	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	50	4	szt.
Zawory - BMETERS wodomierze i ciepłomierze			
GMB-RP (kl. C) Wod. wielostr. - mokrobieżny z gliceryną (z.w.)	1"z Qnom: 2,5 [MetrDo3NaGodzine]	1	szt.
Zawory - SOCLA - zawory i armatura			
EA291NF	25	1	szt.
EA291NF	40	2	szt.
HA216	20	9	szt.
Zawory - TA – Równoważenie i regulacja			
Zawór TA-Therm z króćcem pomiar.	15	2	szt.
Elementy spoza katalogów			
Zawór elektromagnetyczny Dn40 typ EV220B 40CL z cewką BB 024DS oraz presostatem RT200	40	1	szt.
Hydrant wewn. Dn25 z miejscem na gaśnicę Gras	Dn25	13	szt.
Otuliny - Katalog izolacji standardowych			
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	145	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	221	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	97	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	20 mm	31	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm	97	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	23	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	6 mm	22	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	30 mm	7	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 48 mm	10 mm	64	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm	10 mm	2	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 60 mm	10 mm	9	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 60 mm	60 mm	4	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 63 mm	10 mm	36	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 63 mm	60 mm	8	m