

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
Rury - stal zaciskowa			
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	22 x 1,5	36	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	28 x 1,5	37	m
Kształtki - stal zaciskowa			
Kolano 90°	28	8	szt.
Kolano z GZ długie	28 - 1"z	2	szt.
Łuk 90°	22	10	szt.
Mufa	22	4	szt.
Mufa	28	1	szt.
Redukcja nypłowa	28 - 22	2	szt.
Redukcja nypłowa	35 - 28	1	szt.
Trójnik	28 - 28 - 28	2	szt.
Złączka z GZ	22 - ¾"z	3	szt.
Złączka z GZ	22 - 1"z	1	szt.
Złączka z GZ	28 - ¾"z	4	szt.
Złączka z GZ	28 - 1"z	6	szt.
Złączka z GZ	35 - 1¼"z	1	szt.
Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Nypel calowy redukcyjny	1"z - ¾"z	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	1¼"z - 1"z	3	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
Armatura			
Filtr siatkowy	1" w	1	szt.
Filtr siatkowy	1¼" w	2	szt.
Zawory - Termostatyka			
Zawór odcinający z brązu, kvs= 14	20	2	szt.
Zawór odcinający z brązu, kvs= 25	25	5	szt.
Zawory - Równoważenie i regulacja			
Zawór regulacyjny 3-drogowy, kvs= 1.00	15	1	szt.
Zawór równoważąco-regulacyjny z siłownikiem, kvs= 3.4	20	1	szt.
Zawór równoważący gwintowany z odw., kvs= 2.52	15	2	szt.
Elementy odpowietrzenia			
Odpowietrznik prosty		2	szt.
Pompy			
Pompa: , H=14,9 kPa, V=0,1 m³/h		1	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Elementy grzewcze					
Kurtyna powietrzna, $\Phi=12700$ W, $\Delta p=7,48$ kPa				1	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Otuliny			
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	37	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	30 mm	37	m