

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
---------	----------	-------	-----------

Zestawienie rur i kształtek

Rury stalowe			
Rura stalowa ocynkowana zewnętrznie	18 x 1,2	395	m
Rura stalowa ocynkowana zewnętrznie	22 x 1,5	34	m
Rura stalowa ocynkowana zewnętrznie	28 x 1,5	135	m
Rura stalowa ocynkowana zewnętrznie	35 x 1,5	111	m
Rura stalowa ocynkowana zewnętrznie	42 x 1,5	4	m

Kształtki			
Zestaw śrubunków zaciskowych	15 - ½"w	60	szt.
Blok mont. do podł.grz. ze ściany	15	60	szt.
Kolano 90°	18 - 18	11	szt.
Kolano 90°	35 - 35	2	szt.
Kolano 90°	42 - 42	2	szt.
Mufa	18 - 18	69	szt.
Mufa	22 - 22	10	szt.
Mufa	28 - 28	21	szt.
Mufa	35 - 35	10	szt.
Redukcja	22 - 15	4	szt.
Redukcja	22 - 18	5	szt.
Redukcja	28 - 18	2	szt.
Redukcja	28 - 22	4	szt.
Redukcja	35 - 28	2	szt.
Redukcja	42 - 35	2	szt.
Trójnik	18 - 18 - 18	71	szt.
Trójnik	22 - 22 - 22	2	szt.
Trójnik	28 - 28 - 28	2	szt.
Trójnik	22 - 18 - 22	4	szt.
Trójnik	28 - 18 - 28	5	szt.
Trójnik	22 - 28 - 22	1	szt.
Trójnik	35 - 18 - 35	18	szt.
Trójnik	42 - 28 - 42	2	szt.
Złączka przejściowa z GW	18 - ¾"w	34	szt.
Złączka przejściowa z GW	22 - ¾"w	2	szt.
Złączka przejściowa z GW	28 - 1"w	1	szt.
Złączka przejściowa z GZ i końcówką wsuwaną	22 - ¾"z	1	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kolano w/z równoprzelotowe	$\frac{1}{2}"W - \frac{1}{2}"Z$	118	szt.
Mufa calowa redukcyjna	$\frac{3}{4}"W - \frac{1}{2}"W$	2	szt.
Mufa calowa redukcyjna	$1"W - \frac{3}{4}"W$	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	$\frac{3}{4}"Z - \frac{1}{2}"Z$	118	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	$\frac{1}{2}"Z - \frac{1}{2}"Z$	2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	$\frac{3}{4}"Z - \frac{3}{4}"Z$	1	szt.

H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
-----------	-----------	-----------	-------	-----------

Zestawienie grzejników

Grzejniki trójkonwektorowe zintegrowane z zaworem

140	800	257	1	szt.
210	500	175	17	szt.
210	600	175	5	szt.
210	700	175	4	szt.
210	800	175	7	szt.
210	900	175	22	szt.
210	1100	175	1	szt.
210	1200	175	2	szt.
210	2000	175	1	szt.

Kurtyna powietrzna

328	1498	700	1	szt.
-----	------	-----	---	------

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
---------	----------	-------	-----------

Zestawienie izolacji

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	30 mm	395	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	30 mm	34	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	30 mm	135	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	111	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	4	m