

Zestawienie rur, kształtek i złączek

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Rury stalowe ocynkowane zewnętrznie			
Rury			
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	18 x 1.2	9	m
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	22 x 1.5	70	m
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	28 x 1.5	55	m
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	35 x 1.5	49	m
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	42 x 1.5	44	m
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	54 x 1.5	21	m
Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz	76.1 x 2.0	27	m
Kształtki			
Kolano 90°	22 - 22	10	szt.
Kolano 90°	28 - 28	8	szt.
Kolano 90°	35 - 35	4	szt.
Kolano 90°	42 - 42	16	szt.
Kolano 90°	54 - 54	4	szt.
Kolano 90°	76,1 - 76,1	4	szt.
Kolano 90° z gwintem zewnętrznym	42 - 1½"z	2	szt.
Trójkąt	54 - 54 - 54	2	szt.
Trójkąt redukcyjny	28 - 18 - 28	2	szt.
Trójkąt redukcyjny	28 - 22 - 28	4	szt.
Trójkąt redukcyjny	35 - 18 - 35	2	szt.
Trójkąt redukcyjny	35 - 22 - 35	4	szt.
Trójkąt redukcyjny	35 - 28 - 35	4	szt.
Trójkąt redukcyjny	42 - 28 - 42	2	szt.
Trójkąt redukcyjny	42 - 35 - 42	2	szt.
Trójkąt redukcyjny	76,1 - 54 - 76,1	2	szt.
Trójkąt z wydłużonym wyjściem	22 - 28 - 22	2	szt.
Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym	18 - ¾"w	4	szt.

Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym	22 - ¾"w	16	szt.
Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym	28 - 1"w	6	szt.
Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym	18 - ½"z	4	szt.
Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym	22 - ¾"z	36	szt.
Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym	28 - ¾"z	6	szt.
Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym	28 - 1"z	12	szt.
Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym	42 - 1½"z	2	szt.
Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym	76,1 - 2 ½"z	2	szt.
Złączka redukcyjna	28 - 22	4	szt.
Złączka redukcyjna	35 - 28	6	szt.
Złączka redukcyjna	42 - 22	3	szt.
Złączka redukcyjna	42 - 28	1	szt.
Złączka redukcyjna	42 - 35	4	szt.
Złączka redukcyjna	54 - 42	4	szt.
Złączka redukcyjna	76,1 - 42	2	szt.
Złączka z gwintem zewnętrznym	22 - ¾"z	3	szt.
Złączka z gwintem zewnętrznym	28 - 1"z	1	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kształtki			
Mufa calowa równoprzelotowa	2½"w - 2½"w	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	¾"z - ½"z	4	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	¾"z - ¾"z	6	szt.

Zestawienie zaworów i armatury

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Równoważenie i regulacja			
Zawory			
3-drogowy zawór regulacyjny gwintowany	20, kvs=5.00	1	szt.
zawór równoważący gwintowany PN25	25	2	szt.
zawór PIBCV charakterystyka liniowa	15	10	szt.
zawór PIBCV charakterystyka liniowa	20	3	szt.
Głowice/Siłowniki			
Silownik do zaworów PIBCV		13	szt.
Zawory			
Zawory odcinające	15	4	szt.
Zawory odcinające	20	16	szt.
Zawory odcinające	25	6	szt.
Zawory odcinające	40	2	szt.

Zestawienie klimakonwektorów

Produkt	L	H	D	Ilość	Jednostka
Elementy spoza katalogów					
Klimakonwektory 2 rurowe Temperatura na zasilaniu: 9°C Temperatura na powrocie : 14°C					
Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy QchI= 1843W Natężenie przepływu wody l/h: 318 Opory hydrauliczne kPa: 8,7kPa + Sterownik ścienny				2	szt.
Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy QchI= 2198W Natężenie przepływu wody l/h: 379 Opory hydrauliczne kPa: 9,5kPa + Sterownik ścienny				3	szt.
Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy QchI= 1977W Natężenie przepływu wody l/h: 341 Opory hydrauliczne kPa: 8,1kPa + Sterownik ścienny				1	szt.
Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy QchI= 1673W Natężenie przepływu wody l/h: 289 Opory hydrauliczne kPa: 7,3kPa + Sterownik ścienny				4	szt.
Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy QchI= 2838W Natężenie przepływu wody l/h: 490 Opory hydrauliczne kPa: 12,3kPa + Sterownik ścienny				3	szt.

Zestawienie izolacji

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Izolacje			
Otuliny - instalacja wody lodowej prowadzona po wierzchu (klasa reakcji na ogień - BL-s2,d0)			
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,033\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 18 mm. Grubość = 13 mm	9	m
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,033\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 22 mm. Grubość = 13 mm	70	m
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,033\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 28 mm. Grubość = 19 mm	55	m
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,033\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 35 mm. Grubość = 19 mm	49	m
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,033\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 42 mm. Grubość = 25 mm	44	m
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 54 mm. Grubość = 32 mm	21	m
KAUCZUK $\lambda(0^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 76 mm. Grubość = 40 mm	27	m