

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek			
Rury			
rura biała S, sztangi 5m	40 x 4,0	165	m
rura biała S, sztangi 5m	50 x 4,5	395	m
rura biała S, sztangi 5m	63 x 6,0	58	m
rura biała S, sztangi 5m	110 x 10,0	5	m
rura biała, zwoje	16 x 2,0	3141	m
rura biała, zwoje	20 x 2,25	254	m
rura biała, zwoje	25 x 2,5	231	m
rura biała, zwoje	32 x 3,0	148	m
Kształtki			
adapter	RS 2 - 50	6	szt.
adapter	RS 2 - 63	4	szt.
adapter z gwintem wewn.	RS 2 - Rp1/2	6	szt.
adapter z gwintem wewn.	RS 2 - Rp1	2	szt.
złączka modułowa	RS 2	2	szt.
adapter	RS 3 - 110	20	szt.
adapter z gwintem zewn.	RS 3 - R3	2	szt.
kolano modułowe	RS 3	4	szt.
trójnik modułowy	RS 3	6	szt.
złączka modułowa	RS 3	2	szt.
złączka modułowa redukcyjna	RS 3	8	szt.
rozeta podwójna biała	14 - 20	383	szt.
kolano GW	50 - 1½"w	3	szt.
kolano	40 - 40	4	szt.
kolano	50 - 50	31	szt.
kolano	63 - 63	10	szt.
kolano	25 - 25	6	szt.
kolano	32 - 32	14	szt.
trójnik GW	20 - ½"w - 20	2	szt.
trójnik GW	25 - ½"w - 25	12	szt.
trójnik GW	32 - ½"w - 32	4	szt.
trójnik GW	16 - ½"z - 16	48	szt.
trójnik GW	16 - 16 - 16	503	szt.
trójnik GW	32 - 32 - 32	8	szt.
trójnik redukcyjny	16 - 20 - 16	7	szt.
trójnik redukcyjny	40 - 20 - 40	25	szt.
trójnik redukcyjny	20 - 16 - 16	25	szt.
trójnik redukcyjny	40 - 25 - 32	3	szt.
trójnik redukcyjny	20 - 16 - 20	8	szt.
trójnik redukcyjny	20 - 20 - 16	9	szt.
trójnik redukcyjny	40 - 32 - 32	2	szt.
trójnik redukcyjny	20 - 25 - 20	2	szt.
trójnik redukcyjny	25 - 16 - 16	2	szt.
trójnik redukcyjny	50 - 25 - 40	4	szt.
trójnik redukcyjny	25 - 16 - 20	17	szt.
trójnik redukcyjny	50 - 25 - 50	8	szt.
trójnik redukcyjny	25 - 16 - 25	14	szt.

trójnik redukcyjny	25 - 20 - 20	5	szt.
trójnik redukcyjny	25 - 20 - 25	4	szt.
trójnik redukcyjny	32 - 16 - 32	15	szt.
trójnik redukcyjny	32 - 20 - 32	3	szt.
trójnik redukcyjny	32 - 25 - 25	6	szt.
złączka GZ	16 - 1/2"z	155	szt.
złączka GZ	20 - 1/2"z	31	szt.
złączka GZ	32 - 1"z	2	szt.
złączka redukcyjna	20 - 16	44	szt.
złączka redukcyjna	25 - 16	15	szt.
złączka redukcyjna	25 - 20	8	szt.
złączka redukcyjna	32 - 25	14	szt.
trójnik GW	40 - 1/2"w - 40	2	szt.
trójnik GW	50 - 1"w - 50	8	szt.
trójnik GW	40 - 40 - 40	6	szt.
trójnik GW	63 - 63 - 63	2	szt.
trójnik redukcyjny	50 - 40 - 50	2	szt.
trójnik redukcyjny	63 - 25 - 63	2	szt.
trójnik redukcyjny	63 - 40 - 63	2	szt.
złączka GW	50 - 1 1/2"w	9	szt.
złączka GZ	50 - 1 1/2"z	45	szt.
złączka GZ	50 - 2"z	3	szt.
złączka GZ	63 - 2"z	16	szt.
złączka	40 - 40	10	szt.
złączka	50 - 50	54	szt.
złączka	63 - 63	4	szt.
złączka redukcyjna	40 - 25	6	szt.
złączka redukcyjna	40 - 32	5	szt.
złączka redukcyjna	50 - 32	2	szt.
złączka redukcyjna	63 - 40	2	szt.
złączka redukcyjna	63 - 50	2	szt.
złączka zaciskowa	16 - 3/4"w	766	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kołnierz PN16	K65 PN16	6	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1"w - 1/2"w	2	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1 1/2"w - 1"w	6	szt.
Mufa calowa redukcyjna	2"w - 1 1/2"w	2	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	2"w - 2"w	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	1 1/2"z - 1 1/4"z	4	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1/2"z - 1/2"z	36	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	3/4"z - 3/4"z	2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1 1/2"z - 1 1/2"z	8	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	2"z - 2"z	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1"z - 1/2"w	8	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1 1/2"z - 3/4"w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2 1/2"z - 1 1/2"w	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2 1/2"z - 2"w	5	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	3 1/2"z - 3"w	2	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury			
Armatura różna dowolnego producenta			
Zawory - Armatura różna dowolnego producenta			
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	15	132	szt.
Inne - Armatura różna dowolnego producenta			
Wodomierzowy licznik ciepła, gwintowane	1"z, Qnom: 2,5 m³/h	4	szt.
Równoważenie i regulacja			
Równoważenie i regulacja			
zawór równoważący gwintowany	32	1	szt.
zawór równoważący gwintowany	40	3	szt.
20-80 kPa - regulator różn.ciś.	32	1	szt.
40-160 kPa kołn. - regulator różn.ciś.	65	3	szt.
zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura			
Zawory - zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura			
zawór odcinający, przyłącza GW	15	3	szt.
zawór odcinający, przyłącza GW	40	1	szt.
zawór odcinający, przyłącza GW	40	1	szt.
podwójne przyłącze z odcięciem.,kąt.,wyj.1/2"GZ	15	383	szt.
Zawór kul. 1 (GW-GW)	40	15	szt.
Zawór kul. Optibal 1 (GW-GW)	50	5	szt.
Głowice/Siłowniki - zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura			
Termostat (z poz. zero)		383	szt.
Inne - zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura			
Filtr siatkowy z brązu PN 16 (poj. siatka)	1½"w	3	szt.
Filtr siatkowy z brązu PN 16 (poj. siatka)	2"w	1	szt.
Inne			
Termometr		4	szt.
Pompy - Elementy spoza katalogów			
Pompa: , H=113,7 kPa, V=1,0 dm³/s		1	szt.
Pompa: , H=132,7 kPa, V=1,0 dm³/s		1	szt.
Pompa: , H=162,7 kPa, V=1,4 dm³/s		1	szt.
Pompa: , H=66,2 kPa, V=0,6 dm³/s		1	szt.

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników					
Grzejniki prawe zintegrowane					
FCV11/300	300	400	62	6	szt.
FCV11/500	500	600	62	4	szt.
FCV11/600	600	400	62	14	szt.
FCV11/600	600	500	62	12	szt.
FCV11/600	600	600	62	10	szt.
FCV11/600	600	700	62	5	szt.
FCV11/600	600	800	62	39	szt.
FCV11/600	600	900	62	119	szt.
FCV11/600	600	1000	62	22	szt.
FCV11/600	600	1100	62	26	szt.
FCV11/600	600	1200	62	33	szt.
FCV11/600	600	1400	62	14	szt.
FCV11/600	600	1600	62	13	szt.
FCV11/600	600	1800	62	4	szt.
FCV21s/500	500	600	72	1	szt.
FCV21S/600	600	800	72	5	szt.
FCV21S/600	600	900	72	14	szt.
FCV21S/600	600	1100	72	1	szt.
FCV21S/600	600	1200	72	11	szt.
FCV21S/600	600	1400	72	4	szt.
FCV22/600	600	500	104	2	szt.
FCV22/600	600	600	104	3	szt.
FCV22/600	600	900	104	5	szt.
FCV33/600	600	1800	154	16	szt.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji			
Katalog izolacji standardowych			
Otuliny - Katalog izolacji standardowych			
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 108 mm	100 mm	5	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	25 mm	3141	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	25 mm	254	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	25 mm	231	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	40 mm	148	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	165	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	50 mm	395	m
Otulina PU, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,036\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm	60 mm	58	m