

zestawienie wody lodowej			
Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek - Woda lodowa			
Rury			
Rura stabi PN16	50 x 6,9	51	m
Rura stabi PN16	63 x 8,6	131	m
Rura stabi PN16	75 x 10,3	21	m
Rura stabi PN20	110 x 18,3	16	m
Kształtki			
Kolano 90°	50 - 50	2	szt.
Kolano 90°	63 - 63	4	szt.
Kolano 90°	110 - 110	2	szt.
Mufa	50 - 50	5	szt.
Mufa	63 - 63	14	szt.
Mufa	110 - 110	2	szt.
Mufa z gw. wewn.	32 - ¾"w	4	szt.
Mufa z gw. wewn.	32 - 1"w	20	szt.
Mufa z gw. wewn.	40 - 1¼"w	10	szt.
Mufa z gw. wewn.	50 - 1½"w	11	szt.
Mufa z gw. wewn.	63 - 2"w	8	szt.
Mufa z gw. wewn.	90 - 3"w	2	szt.
Mufa z gw. zewn.	32 - ¾"z	2	szt.
Mufa z gw. zewn.	40 - 1¼"z	1	szt.
Mufa z gw. zewn.	50 - 1½"z	2	szt.
Mufa z gw. zewn.	63 - 2"z	4	szt.
Mufa z gw. zewn.	75 - 2½"z	4	szt.
Redukcja	63 - 32	6	szt.
Redukcja	63 - 40	1	szt.
Redukcja	63 - 50	11	szt.
Redukcja	75 - 63	5	szt.
Redukcja	110 - 63	3	szt.
Redukcja	110 - 75	6	szt.
Redukcja	110 - 90	2	szt.
Trójnik	63 - 63 - 63	4	szt.
Trójnik	75 - 75 - 75	1	szt.
Trójnik	110 - 110 - 110	5	szt.
Trójnik	63 - 32 - 63	20	szt.
Trójnik	63 - 40 - 63	6	szt.
Trójnik	63 - 50 - 63	2	szt.
Trójnik	75 - 40 - 75	4	szt.
Rury			
Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal (PN12) w zwoju	16 x 2,0	28	m
Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal (PN12) w zwoju	20 x 2,0	313	m
Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal (PN12) w zwoju	25 x 2,5	488	m
Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal (PN12) w zwoju	32 x 3,0	269	m

Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal (PN12) w zwoju	40 x 3,5	190	m
Kształtki			
Adapter mosiężny GW1"xGZ3/4"	1"w - 3/4"z	2	szt.
Kolanko z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem zewnętrznym	20 - 1/2"z LBP	2	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	20 - 20 LBP	9	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	25 - 25 LBP	12	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	32 - 32 LBP	18	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	40	8	szt.
Łącznik PPSU z pierścieniem zaprasowywanym	20 - 16 LBP	9	szt.
Łącznik PPSU z pierścieniem zaprasowywanym	25 - 20 LBP	6	szt.
Łącznik zaprasowywany	32 - 20 LBP	4	szt.
Łącznik zaprasowywany	32 - 25 LBP	2	szt.
Łącznik zaprasowywany	40 - 32	5	szt.
Łącznik zaprasowywany	63 - 40	8	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	20 - 20 - 20 LBP	4	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	25 - 16 - 25 LBP	2	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	25 - 20 - 20 LBP	26	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	25 - 20 - 25 LBP	2	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	25 - 32 - 25 LBP	4	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	32 - 16 - 32 LBP	2	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	32 - 20 - 25 LBP	7	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	32 - 20 - 32 LBP	5	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	32 - 25 - 25 LBP	41	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	32 - 25 - 32 LBP	13	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	32 - 32 - 20 LBP	4	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 20 - 32	6	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 20 - 40	20	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 25 - 32	13	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 25 - 40	10	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 32 - 32	2	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 32 - 40	2	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	40 - 40 - 32	8	szt.
Trójnik PPSU press z pierścieniem zaprasowywanym	63 - 63 - 63	4	szt.
Trójnik press z pierścieniem zaprasowywanym z GW	32 - 1/2"w - 32 LBP	2	szt.
Trójnik press z pierścieniem zaprasowywanym z GW	32 - 3/4"w - 32 LBP	1	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	20 - 3/4"w LBP	1	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	25 - 3/4"w LBP	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	25 - 1"w LBP	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	40 - 1 1/2"w	3	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	16 - 1/2"z LBP	13	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	20 - 1/2"z LBP	132	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	20 - 3/4"z LBP	30	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	25 - 3/4"z LBP	209	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	25 - 1/2"z LBP	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	25 - 1"z LBP	4	szt.

Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	32 - 1"z LBP	16	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	32 - 1_1/4"z LBP	4	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1"z	3	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1¼"z	10	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1½"z	10	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	63 - 2"z	4	szt.

Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219

Rury - Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219			
Rura stal. k= 0.15	DN 20	17	m
Rura stal. k= 0.15	DN 32	5	m
Rura stal. k= 0.15	DN 40	10	m
Rura stal. k= 0.15	DN 50	37	m
Rura stal. k= 0.15	DN 100	25	m
Rura stal. k= 0.15	DN 125	11	m

Kształtki - Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219

Kolano 90°	32	2	szt.
Kolano 90°	40	2	szt.
Kolano 90°	100	4	szt.
Kolano 90°	125	4	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Nypel całowy redukcyjny	¾"z - ½"z	96	szt.
Nypel całowy równoprzelotowy	½"z - ½"z	2	szt.
Nypel całowy równoprzelotowy	¾"z - ¾"z	67	szt.

Zestawienie zaworów i armatury

Armatura różna dowolnego producenta

Zawory - Armatura różna dowolnego producenta			
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	15	60	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	20	55	szt.

Zawory- zawory termostatyczne, podpionowe i inne

3-dr. zawór	15, kvs=0.40	1	szt.
3-dr. zawór	15, kvs=0.63	2	szt.
3-dr. zawór	15, kvs=1.60	1	szt.
3-dr. zawór	20, kvs=4.00	1	szt.
Zawór równoważący	15 BLF	16	szt.
Zawór równoważący	15	51	szt.
Zawór równoważący	20	55	szt.
Zawór równoważący	25	2	szt.
Zawór równoważący	32	1	szt.
Zawór równoważący	40	2	szt.
Zawór równoważący	65	2	szt.
Zawór kulowy odcinający	15	2	szt.
Zawór kulowy odcinający	20	4	szt.
Zawór kulowy odcinający	32	2	szt.
Zawór kulowy odcinający	50	2	szt.

Elementy spoza katalogów

Elementy odpowietrzenia - Elementy spoza katalogów

Odpowietrznik prosty		5	szt.
----------------------	--	---	------

Pompy - Elementy spoza katalogów

Pompa: , H=60,3 kPa, V=0,1 dm³/s		1	szt.
Pompa: , H=65,0 kPa, V=0,1 dm³/s		2	szt.
Pompa: , H=88,7 kPa, V=0,9 dm³/s		1	szt.
Pompa: , H=95,8 kPa, V=0,4 dm³/s		1	szt.

Katalog izolacji standardowych

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 108 mm	80 mm	16	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 114 mm	100 mm	25	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 140 mm	100 mm	11	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	28	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	313	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	20 mm	488	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 28 mm	20 mm	17	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	269	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	30 mm	190	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	5	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 48 mm	50 mm	10	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	40 mm	51	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 60 mm	60 mm	37	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm	50 mm	131	m
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 76 mm	60 mm	21	m