

ZAŁĄCZNIK 5- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WODY BYTOWEJ

Rury wielowarstwowe PE-X/AL/PE-X z polietylenu sieciowanego z warstwą aluminium jak np. Viega systemu Pexfit Pro Fosta, zgodnych z PN-EN ISO 21003-2 łączonych kształtkami zaciskowymi zgodnymi z PN-EN ISO 21003-3				
Rury				
Rura Pexfit Pro Fosta biała w zwojach	16 x 2,0	114		m
Rura Pexfit Pro Fosta biała w zwojach	20 x 2,3	23		m
Rura Pexfit Pro Fosta biała w zwojach	25 x 2,8	11		m
Rura Pexfit Pro Fosta wzm. biała w sztangach	32 x 3,5	1		m
Kształtki				
Jednostka montażowa do inst. podtynkowej	16 - ½"w	15		szt.
Kolanko 90° z brązu	32 - 32	3		szt.
Kolanko 90° z PPSU	16 - 16	20		szt.
Kolanko 90° z PPSU	20 - 20	2		szt.
Mufa z brązu	40 - 32	2		szt.
Trójnik z brązu	32 - 32 - 32	1		szt.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 16 - 32	8		szt.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 20 - 32	4		szt.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 25 - 25	1		szt.
Trójnik z PPSU	16 - 16 - 16	28		szt.
Trójnik z PPSU	20 - 16 - 16	8		szt.
Trójnik z PPSU	20 - 16 - 20	6		szt.
Trójnik z PPSU	20 - 20 - 16	5		szt.
Trójnik z PPSU	25 - 16 - 20	2		szt.
Trójnik z PPSU	25 - 16 - 25	1		szt.
Trójnik z PPSU	25 - 20 - 20	7		szt.
Trójnik z PPSU	25 - 20 - 25	4		szt.
Trójnik z PPSU	25 - 25 - 16	2		szt.
Złączka naścienna z brązu	16 - ½"w	21		szt.
Złączka naścienna z brązu	20 - ½"w	16		szt.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	32 - 28	8		szt.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	40 - 35	2		szt.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	18 - 18	5		szt.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	20 - 22	1		szt.
Złączka z brązu	32 - 20	2		szt.
Złączka z brązu	32 - 25	8		szt.
Złączka z PPSU	18 - 16	5		szt.
Złączka z PPSU	20 - 16	2		szt.
Złączka z PPSU	25 - 20	1		szt.
Rury ze szwem spawane laserowo ze stali odpornej na korozję jak np. VIEGA Sanpress Inox lub Sanpress Inox/XL zgodnych z PN-EN 10088 / PN-EN 10312 seria 2. Rury łączyć kształtkami zaprasowywanymi przed i za uszczelką np. Viega systemu Sanpress Inox zgodnymi z AT-15-7542/20 13				
Rury				
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	18 x 1,0	94		m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	22 x 1,2	14		m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	28 x 1,2	34		m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	35 x 1,5	98		m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	42 x 1,5	29		m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	54 x 1,5	43		m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	76 x 2,0	14		m
Kształtki				
Kolanko Sanpress Inox z łapami naściennymi	22 - ½"w	2		szt.
Łuk 90° Sanpress Inox	18	5		szt.

ZAŁĄCZNIK 5- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WODY BYTOWEJ

Łuk 90° Sanpress Inox	28	1	szt.
Łuk 90° Sanpress Inox	35	12	szt.
Łuk 90° Sanpress Inox	42	5	szt.
Łuk 90° Sanpress Inox	54	6	szt.
Łuk 90° Sanpress Inox	76	4	szt.
Trójnik Sanpress Inox	18 - 18 - 18	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	22 - 18 - 18	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	28 - 22 - 22	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	35 - 35 - 35	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	35 - 18 - 35	2	szt.
Trójnik Sanpress Inox	35 - 28 - 35	4	szt.
Trójnik Sanpress Inox	42 - 35 - 42	3	szt.
Trójnik Sanpress Inox	54 - 35 - 54	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	76 - 76 - 76	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	76 - 42 - 76	1	szt.
Złączka przej. nypłowa Sanpress Inox z wielok.,GZ	18 - ½"z	1	szt.
Złączka przej. nypłowa Sanpress Inox z wielok.,GZ	35 - 1¼"z	1	szt.
Złączka przej.Sanpress Inox z wielokątem, GW	22 - 1"w	1	szt.
Złączka przej.Sanpress Inox z wielokątem, GZ	18 - ½"z	11	szt.
Złączka przej.Sanpress Inox z wielokątem, GZ	35 - 1¼"z	3	szt.
Złączka przej.Sanpress Inox z wielokątem, GZ	42 - 1½"z	2	szt.
Złączka przej.Sanpress Inox z wielokątem, GZ	54 - 2"z	1	szt.
Złączka przej.Sanpress Inox z wielokątem, GZ	76 - 2 1/2"z	3	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	22 - 18	2	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	28 - 22	1	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	35 - 28	6	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	42 - 22	2	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	42 - 35	3	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	54 - 42	1	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	76 - 42	2	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	76 - 54	1	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe			
Kolano w/z równoprzelotowe	3"w - 3"z	1	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	2"w - 2"w	1	szt.
Kolano wew. równoprzelotowe	3"w - 3"w	4	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1"w - ½"w	2	szt.
Mufa calowa redukcyjna	3"w - 2½"w	7	szt.
Mufa calowa równoprzelotowa	3"w - 3"w	1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	2½"z - 2"z	7	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	½"z - ½"z	3	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1½"z - 1½"z	1	szt.
Trójnik	3"w - 3"w - 3"w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2½"z - 1½"w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2½"z - 2"w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	3"z - 2½"w	4	szt.
Zestawienie izolacji			
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	54	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	15 mm	103	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	30 mm	52	m

ZAŁĄCZNIK 5- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WODY BYTOWEJ

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	6 mm	17	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	15 mm	9	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	30 mm	12	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	10	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	15 mm	1	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	6 mm	5	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	15 mm	5	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	30 mm	24	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm	36	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	15 mm	11	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	30 mm	52	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	6 mm	18	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	12	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm	10 mm	43	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 76 mm	10 mm	14	m
Zestawienie zaworów i armatury			
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	DN 15	4	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	DN 32	2	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	DN 40	1	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	DN 50	3	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	DN 80	1	szt.
Zawory termostatyczne i podpionowe jak np. Danfoss			
Termostatyczny zawór cyrkul. MTCV -wer.B	DN 15	3	szt.
Zestawienie baterii i punktów czerpalnych			
Basen płytki pod natrysk z kabiną		1	szt.
Bat. czerp. natryskowa		1	szt.
Umywalka pojedyncza stojąca		11	szt.
Umywalka pojedyncza nablutowa		6	szt.
Umywalka pojedyncza dla niepełnosprawnych		1	szt.
Bat. czerp. dla umywalki		18	szt.
Zlewozmywak dwukomorowy		2	szt.
Bat. czerp. dla zlewozmywaka		2	szt.
Miska ustępowa- Geberit		11	szt.
Płuczka ustępowa		11	szt.
Pisuar ścienny z syfonem		3	szt.
Zawór spłukujący pisuarów		3	szt.
Zawór czerpalny - woda zimna		2	szt.