

ZAŁĄCZNIK NR 5  
ZESTAWIENIE INSTALACJI WODY

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie rur i kształtek</b>				
<b>VIEGA PE-Xc Pexfit</b>				
<b>Rury - VIEGA PE-Xc Pexfit</b>				
Rura Pexfit Pro Fosta biała w zwojach	16 x 2,0	607 210	182	m
Rura Pexfit Pro Fosta biała w zwojach	20 x 2,3	607 234	35	m
Rura Pexfit Pro Fosta biała w zwojach	25 x 2,8	607 241	14	m
Rura Pexfit Pro Fosta wzm. biała w sztangach	32 x 3,5	586 935	16	m
<b>Kształtki - VIEGA PE-Xc Pexfit</b>				
Kolanko 90° z brązu	32 - 32	588 076	5	szk.
Kolanko 90° z PPSU	16 - 16	608 613	4	szk.
Kolanko 90° z PPSU	20 - 20	608 637	1	szk.
Kolanko 90° z PPSU	25 - 25	608 644	2	szk.
Kolanko przej. na Profipress, Sanpress	16 - 15	608 156	1	szk.
Kształtka przej. zapr. na Profipress, Sanpress	16 - 15	608 200	51	szk.
Mufa z brązu	40 - 32	588 182	4	szk.
Trójnik z brązu	32 - 32 - 32	588 014	4	szk.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 16 - 25	608 989	1	szk.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 16 - 32	608 996	3	szk.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 20 - 32	609 009	2	szk.
Trójnik z brązu, z odejściami na 25 mm	32 - 25 - 25	609 016	1	szk.
Trójnik z PPSU	16 - 16 - 16	608 781	24	szk.
Trójnik z PPSU	20 - 20 - 20	608 804	1	szk.
Trójnik z PPSU	20 - 16 - 16	608 880	6	szk.
Trójnik z PPSU	20 - 16 - 20	608 897	6	szk.
Trójnik z PPSU	20 - 20 - 16	608 903	4	szk.
Trójnik z PPSU	25 - 16 - 20	608 927	6	szk.
Trójnik z PPSU	25 - 16 - 25	608 934	7	szk.
Trójnik z PPSU	25 - 20 - 20	608 965	2	szk.
Trójnik z PPSU	25 - 20 - 25	608 972	3	szk.
Złączka naścienna z brązu	16 - ½"w	608 248	111	szk.
Złączka naścienna z brązu	20 - ½"w	608 262	12	szk.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	32 - 28	588 434	3	szk.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	40 - 35	588 441	4	szk.
Złączka przej. na Profipress, Sanpress	20 - 22	608 125	1	szk.
Złączka z brązu	32 - 20	608 750	3	szk.
Złączka z brązu	32 - 25	608 767	6	szk.
Złączka z PPSU	20 - 16	608 729	2	szk.
Złączka z PPSU	25 - 20	608 736	1	szk.
<b>VIEGA Sanpress Inox/XL</b>				
<b>Rury - VIEGA Sanpress Inox/XL</b>				
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	15 x 1,0	615 994	220	m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	22 x 1,2	616 014	80	m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	28 x 1,2	616 021	75	m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	35 x 1,5	616 038	85	m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	42 x 1,5	616 045	40	m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	54 x 1,5	616 557	140	m
Rura Sanpress 1.4521 w sztangach	64 x 2,0		11	m
<b>Kształtki - VIEGA Sanpress Inox/XL</b>				
Łuk 90° Sanpress Inox	15	435 639	11	szk.
Łuk 90° Sanpress Inox	22	435 653	3	szk.
Łuk 90° Sanpress Inox	28	435 660	2	szk.
Łuk 90° Sanpress Inox	35	435 677	22	szk.
Łuk 90° Sanpress Inox	42	435 684	3	szk.
Łuk 90° Sanpress Inox	54	435 691	11	szk.
Trójnik Sanpress Inox	15 - 15 - 15	435 851	14	szk.
Trójnik Sanpress Inox	18 - 15 - 15	452 469	1	szk.
Trójnik Sanpress Inox	22 - 22 - 22	435 875	2	szk.
Trójnik Sanpress Inox	22 - 15 - 15	452 476	10	szk.
Trójnik Sanpress Inox	22 - 15 - 22	435 936	2	szk.

**ZAŁĄCZNIK NR 5**  
**ZESTAWIENIE INSTALACJI WODY**

Trójnik Sanpress Inox	22 - 22 - 15	452 490	5	szt.
-----------------------	--------------	---------	---	------

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Trójnik Sanpress Inox	28 - 15 - 28	435 950	7	szt.
Trójnik Sanpress Inox	28 - 22 - 22		1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	35 - 35 - 35	435 899	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	35 - 22 - 35	436 001	3	szt.
Trójnik Sanpress Inox	35 - 28 - 35	436 018	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	42 - 18 - 42	436 025	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	42 - 22 - 42	436 032	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	42 - 35 - 42	435 837	4	szt.
Trójnik Sanpress Inox	54 - 54 - 54	435 912	6	szt.
Trójnik Sanpress Inox	54 - 28 - 54	436 056	1	szt.
Trójnik Sanpress Inox	54 - 35 - 54	436 063	8	szt.
Trójnik Sanpress Inox	54 - 42 - 54		1	szt.
Trójnik Sanpress Inox z GW	22 - ½" w - 22	437 176	2	szt.
Trójnik Sanpress Inox z GZ	54 - 1" z - 54	446 031	2	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	15 - ½" z	436 445	8	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	22 - ¾" z	436 490	2	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	28 - ¾" z		1	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	28 - 1" z	436 520	6	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	35 - 1" z	436 537	12	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	35 - 1¼" z	436 544	6	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	42 - 1½" z	436 551	1	szt.
Złączka przej. Sanpress Inox z wielokątem, GZ	54 - 2" z	436 568	4	szt.
Złączka przejściowa Sanpress z poł. zaprasowywanym	16 - 18	317 447	1	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	18 - 15	436 223	1	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	22 - 15	436 230	1	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	28 - 22	436 278	5	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	35 - 28	436 308	3	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	42 - 28	436 322	1	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	42 - 35	436 339	3	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	54 - 35	436 353	3	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	54 - 42	436 360	4	szt.
Złączka redukcyjna Sanpress Inox	64 - 54		1	szt.
<b>Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe</b>				
<b>Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe</b>				
Nypel całowy równoprzelotowy	½" z - ½" z		4	szt.

ZAŁĄCZNIK NR 5  
ZESTAWIENIE INSTALACJI WODY

<b>Zestawienie izolacji</b>				
Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Katalog izolacji standardowych</b>				
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>				
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm	6 mm		4	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm	15 mm		185	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm	30 mm		27	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm		175	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	15 mm		6	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	6 mm		38	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	15 mm		39	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	30 mm		32	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm		14	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	6 mm		33	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	15 mm		28	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	30 mm		32	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm		91	m

**ZAŁĄCZNIK NR 5**  
**ZESTAWIENIE INSTALACJI WODY**

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	15 mm		12	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	30 mm		14	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	6 mm		30	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	15 mm		18	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm		20	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 48 mm	10 mm		18	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm	10 mm		135	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm	40 mm		4	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 60 mm	10 mm		67	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 63 mm	10 mm		11	m
<b>Zestawienie zaworów i armatury</b>				
Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Armatura różna dowolnego producenta</b>				
<b>Zawory - Armatura różna dowolnego producenta</b>				
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	15	Zaw.odc.prosty DN15	4	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	20	Zaw.odc.prosty DN20	1	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	25	Zaw.odc.prosty DN25	5	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	32	Zaw.odc.prosty DN32	3	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	40	Zaw.odc.prosty DN40	1	szt.
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	50	Zaw.odc.prosty DN50	4	szt.
<b>DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
<b>Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe</b>				
Termostatyczny zawór cyrkul. MTCV -wer.B	15	003Z0515 B	4	szt.
<b>Zestawienie baterii i punktów czerpalnych</b>				
<b>Baterie i punkty czerpalne</b>				
Basen płytki pod natrysk z kabiną			7	szt.
Bat. czerp. natryskowa			7	szt.
Umywarka pojedyncza			33	szt.
Bat. czerp. dla umywalki			40	szt.
Zlewozmywak 2- komorowy			1	szt.
Bat. czerp. dla zlewozmywaka sztorcowa			3	szt.
Bat. czerp. dla zlewozmywaka ścienna			2	szt.
Miska ust. wisząca			19	szt.
Pł. ustępowa - podtynkowa			19	szt.
Pisuar musz. śc. z syfonem			5	szt.
Zawór splekujący			5	szt.
Zawór czerp. z.w.			8	szt.
Hydrant wewn. DN25			11	szt.
Wpust podłogowy	DN 50		5	szt.
Wpust podłogowy	DN 75		9	szt.