







Тип	Вид	AVK №	DN, мм	Размер, мм	PN, bar	Вес, кг	Цена, EUR без НДС
<p>Гидрант пожарный AVK, подземный, выполненный по стандарту ГОСТ 8220-85</p> <p>Корпус-высокопрочный чугун, эпоксидное покрытие внутри и снаружи.</p> <p>DN 125; PN 16; L= от 1м до 3,5м.</p>	<p>35/72</p> 	3512572100000	125	1000	16	70,00	883,53
		3512572100001	125	1250	16	70,00	903,53
		3512572101000	125	1500	16	74,00	934,20
		3512572111000	125	1750	16	83,00	953,14
		3512572121000	125	2000	16	90,00	971,08
		3512572131000	125	2250	16	97,00	989,04
		3512572141000	125	2500	16	105,00	1007,98
		3512572151000	125	2750	16	116,00	1097,11
		3512572161000	125	3000	16	124,00	1136,89
		3512572171000	125	3250	16	131,00	1174,58
		3512572181000	125	3500	16	139,00	1214,35
<p>Водоразборная колонка AVK "VICTORIA" из серого чугуна GG-25</p> <p>Автоматический дренаж</p>	<p>78</p> 	780207520000	25	садовый		62,00	1878,96
		780407510100	40	б/гидр		100,00	2346,68
		780407511100	40	с/гидр		100,00	2838,65
<p>Задвижка магистральная AVK клиновья, фланцевая, с индикатором положения и штурвалом</p> <p>Расстояние между торцами: DIN F4</p> <p>Корпус из ковкого чугуна, красное эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM)</p> <p>DN 50-300; PN 10/16</p>	<p>06/35</p> 	060503501420	50	150	10/16	13,00	186,96
		060653501420	65	170	10/16	16,00	250,77
		060803501420	80	180	10/16	20,00	250,77
		061003501420	100	190	10/16	27,00	298,35
		061253501420	125	200	10/16	36,00	505,43
		061503501420	150	210	10/16	51,00	505,43
		062003500620	200	230	10	71,00	890,53
		062003501620	200	230	16	71,00	925,25
		062503500620	250	250	10	113,00	1422,30
		062503501620	250	250	16	113,00	1476,59
		063003500620	300	270	10	160,00	1987,61
		063003501620	300	270	16	160,00	2064,31
<p>Задвижка магистральная AVK клиновья, фланцевая, с выдвигаемым штоком по AWWA C509 (OS&Y)</p> <p>Расстояние между торцами: DIN F4</p> <p>Корпус из ковкого чугуна, эпоксидное покрытие внутри и снаружи, обрезиненный клин (EPDM)</p> <p>DN 65-300; PN 16</p>	<p>25/46</p> 	250654601600020	65	190	16	23,00	438,36
		250804601600020	80	203	16	25,00	451,14
		251004601600020	100	229	16	39,00	541,92
		251504601600020	150	279	16	63,00	788,05
		252004601600020	200	292	16	97,00	1293,10
		252504601600020	250	330	16	157,00	2154,20
		253004601600020	300	356	16	238,00	3624,64