

IO.01 VÝPIS MATERIÁLU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA AŠV-1

Skupina	Pozice	Popis	Množství [ks]	Poznámka
Armatury	1	Měkkotěsnící klínové uzavírací šoupátko přírubové DN 150 PN10 - krátká stavební délka L=210mm - tělo, víko a klín z tvárné litiny (GGG-400) - těžká protikoroze ochrana GSK - vřetenem, šrouby nerez 13% Cr - klín s pryží EPDM - včetně ručního kola	2	
	2	Uzavírací bezpřírubová klapka DN 100 PN10 - stavební délka L=52mm - těleso a disk z tvárné litiny (GGG-400) - čep, hřídel korozivzdorná ocel 13%Cr - manžeta z pryže EPDM, vyztužena kovovým kroužkem - včetně ruční páky z korozivzdorné oceli	3	
	3	Vodoměr SENSUS WP , DN 100, PN 10 - stavební délka L = 250mm - těleso tvárná litina - snímací hlava součástí specifikace PS 01	1	
Trubní spojky	4	Axiálně pevná trubní spojka pro nerezovou trubku 108,0x3,0 , PN10 - materiál plášť a šroubové spoje nerez ocel DIN. 1.4571/1.7220 - těsnící manžeta EPDM -20°C-80°C - 1x spojka + 1x nerezová vložka	2	
	5	Přírubový přechod FFR-kus , DN 150/100, PN 10 - L=200mm - těleso tvárná litina - epoxidová ochranná vrstva - ČSN EN 545/2011	2	
	6	Přírubová tvarovka T-kus DN 150/150, PN 10 - L=440, h=220mm - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou - těleso tvárná litina - těžká protikoroze ochrana GSK - ČSN EN 545/2011	2	
	7	Přírubová tvarovka T-kus DN 100/100, PN 10 - L=360, h=180mm - přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou - těleso tvárná litina - těžká protikoroze ochrana GSK - ČSN EN 545/2011	1	

IO.01 VÝPIS MATERIÁLU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA AŠV-1

Skupina	Pozice	Popis	Množství [ks]	Poznámka
Tvarovky	8	Přírubové koleno 45° DN150, PN10 - L=220mm - těleso tvárná litina - těžká protikoroze GSK - ČSN EN 545/2011	2	
	9	Přírubová tvarovka s jednou přírubou F-kus, DN 100, PN 10 stavební délka L = 1000mm - těleso tvárná litina - epoxidová ochranná vrstva	1	
	10	Přírubová tvarovka s dvěma přírubami FF-kus, DN 100, PN 10 stavební délka L = 400mm - těleso tvárná litina - epoxidová ochranná vrstva	1	
	11	Přírubová tvarovka s dvěma přírubami FF-kus, DN 150, PN 10 stavební délka L = 1060mm (upravit na stavbě) - nerez ocel Ø168,3x2,9mm DIN 1.4301 ČSN 17 240 - včetně 2ks přírub DN150, PN10, d5=170,5mm	1	
	12	Přírubová tvarovka s dvěma přírubami FF-kus, DN 100, PN 10 stavební délka L = 270mm (upravit na stavbě) , ve 2/3 rozříznout nerez ocel Ø108,00x3,0mm DIN 1.4301 ČSN 17 240 - včetně 2ks přírub DN100, PN10, d5=109,6mm	1	
	13	Přírubová tvarovka s dvěma přírubami FF-kus, DN 100, PN 10 stavební délka L = 360mm (upravit na stavbě) , ve 2/3 rozříznout nerez ocel Ø108,00x3,0mm DIN 1.4301 ČSN 17 240 - včetně 2ks přírub DN100, PN10, d5=109,6mm	1	
	14	Speciální příruha jištěná proti posunu DN 100, PN 10 - pro litinové potrubí - přírubová tvarovka - těleso tvárná litina - těžká protikoroze GSK	1	
	15	Podpěra pro potrubí DN150 - mat. nerez ocel - viz výkres D.1.5.2 - včetně 4ks chemický šroub - chemická malta	2	

IO.01 VÝPIS MATERIÁLU - VODOMĚRNÁ ŠACHTA AŠV-1

Skupina	Pozice	Popis	Množství [ks]	Poznámka
Pod	16	Podpěra pro potrubí DN100 - mat. nerez ocel - viz výkres D.1.5.2 - včetně 4ks chemický šroub - chemická malta	1	
Přírubové spoje	17	Přírubový spoj DN150, PN10 - 8x šroub M20x70, mat. nerezová ocel A2 - 8x matice M20, mat. nerezová ocel A4 8xpodložka, mat. nerezová ocel A2 - 1x ploché těsnění s ocelovou výztuhou DN150	10	
	18	Přírubový spoj DN100, PN10 - 8x šroub M16x70, mat. nerezová ocel A2 - 8x matice M16, mat. nerezová ocel A4 8xpodložka, mat. nerezová ocel A2 - 1x ploché těsnění s ocelovou výztuhou DN100	5	
	19	Přírubový spoj pro bezpřírubovou klapku DN100, PN10 - 8x šroub M16x128 , mat. nerezová ocel A2 - 8x matice M16, mat. nerezová ocel A4 8xpodložka, mat. nerezová ocel A2 - 2x ploché těsnění s ocelovou výztuhou DN100	3	