

System rurociągów

Projekt: Edb edl c^{VE}-

2016-08-08

Klient:

Indywidualny 1

				Ilość	
Długość	5,0	m	Stopa sprzęg.	0,40	1
Materiał	Stal		Kolano 90°	0,40	1
Klasa ciśn.	NORM		Zawór	0,20	1
Wymiar	100	mm	Trójnik	1,20	1
Chropowatość	0,100	mm	Zawór zwrotny	1,20	1
Średn. wewn.	100,0	mm	Wylot	1,00	0
			Własne	0,00	0
			Całkowite:	3,40	
Predkość przepł:	0,9	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		0,2 m

System rurociągów

Projekt: Edb edl c VE-

2016-08-08

Klient:

Wspólny 1

				Ilość	
Długość	424,0	m	Stopa sprzęg.	0,40	0
Materiał	PE		Kolano 90°	0,40	4
Klasa ciśn.	PN6		Zawór	0,20	0
Wymiar	110	mm	Trójnik	1,20	0
Chropowatość	0,150	mm	Zawór zwrotny	1,20	0
Średn. wewn.	96,8	mm	Wylot	1,00	1
			Własne	0,00	0
				Całkowite:	2,60
Predkość przepł:	0,9	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		4,6 m

Indywidualny 1

Wspólny 1



Przepływ całk.:	6,7	l/s	Ilość	Straty ciśn.:	Podn. całk.:
Wys. geometr:	3,5	m	1	4,7 m	8,2 m

Colebrook-White