

System rurociągów

Projekt: Edb edl c^{VE+}

2016-08-07

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	0
Wymiar	80	mm	Trójnik	1,20	0
Chropowatość	0,100	mm	Zawór zwrotny	1,20	0
Średn. wewn.	80,0	mm	Wylot	1,00	0
			Własne	0,00	0
				Całkowite:	0,80
Predkość przepł:	2,4	m /s	Straty na odcinku ruroc.: 0,6 m		

System rurociągów

Projekt: Edb edl c^E+

2016-08-07

Klient:

Wspólny 1

				Ilość	
Długość	18,0	m	Stopa sprzęg.	0,40	0
Materiał	PE		Kolano 90°	0,40	0
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:	1,00
Predkość przepł:	1,6	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		0,7 m

Indywidualny 1

Wspólny 1



Przepływ całk.:	12,0	l/s	Ilość	Straty ciśn.:	Podn. całk.:
Wys. geometr:	3,0	m	1	1,4 m	4,4 m

Colebrook-White