

System rurociągów

Projekt: Edb edl c^VE&

2016-07-23

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	80	mm	Trójnik	1,20	1
Chropowatość	0,100	mm	Zawór zwrotny	1,20	1
Średn. wewn.	80,0	mm	Wylot	1,00	0
			Własne	0,00	0
				Całkowite:	3,40
Predkość przepł:	1,4	m /s	Straty na odcinku ruroc.: 0,5 m		

System rurociągów

Projekt: Edb edl c^E&

2016-07-23

Wspólny 1

				Ilość	
Długość	66,0	m	Stopa sprzęg.	0,40	0
Materiał	PE		Kolano 90*	0,40	1
Klasa ciśn.	PN6		Zawór	0,20	0
Wymiar	90	mm	Trójnik	1,20	0
Chropowatość	0,150	mm	Zawór zwrotny	1,20	0
Średn. wewn.	79,2	mm	Wylot	1,00	1
			Własne	0,00	0
Całkowite:				1,40	
Predkość przepł:	1,4	m /s	Straty na odcinku ruroc.:	2,2 m	

Indywidualny 1

Wspólny 1



Przepływ całk.:	6,9	l/s	Ilość	Straty ciśn.:	Podn. całk.:
Wys. geometr:	3,0	m	1	2,7 m	5,7 m

Colebrook-White