



### Előnyök

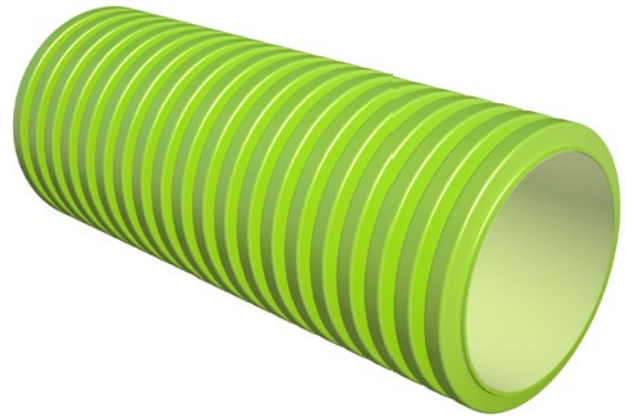
- Könnyű súly
- Egyszerű tisztíthatóság
- Gyors, biztonságos telepítés
- Erős külső anyaghasználat a sérülésmentes beépítéshez
- Alacsony nyomásvesztés a cső sima belső falának és a cső kialakításának köszönhetően.
- Anti-statisz és anti-bakteriális
- Komplet termékpaletta áll rendelkezésre a teljes rendszer kiépítéséhez
- 100% PE anyag
- Légtömorségi osztály: "D", TÜV SÜD standard TAK 01-2013 rendszer nyomás: +2000 Pa / -2000 Pa

#### Méretek

Külső (mm)	75
Belső (mm)	63
Felület (m <sup>2</sup> )	0.00312

#### Logisztikai részletek

Súly/m (kg)	0.33
Súly/tekercs   50 m (kg)	16.99
1 tekercs (m)	50



### Technikai részletek



AE34C			AE34C Radius	
Sugár [mm]	0		150	
Zeta [-]	0		0,9	
Cső (db)	1		1	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,4	0,0	0,4	0,1
10	0,9	0,2	0,9	0,4
15	1,3	0,6	1,3	0,9
20	1,8	1,2	1,8	1,7
25	2,2	2,0	2,2	2,6
30	2,7	2,9	2,7	3,8
35	3,1	4,1	3,1	5,2
40	3,6	5,4	3,6	6,7
45	4,0	7,0	4,0	8,5
50	4,5	8,7	4,5	10,5
55	4,9	10,6	4,9	12,8
60	5,3	12,7	5,3	15,2



AE34C			AE34C Radius	
Sugár [mm]	0		150	
Zeta [-]	0		0,9	
Cső (db)	2		2	
Qv [m³/h]	v [m/s]	Δp [Pa]	v [m/s]	Δp [Pa]
0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,2	0,0	0,2	0,0
10	0,4	0,0	0,4	0,1
15	0,7	0,1	0,7	0,2
20	0,9	0,2	0,9	0,4
25	1,1	0,4	1,1	0,7
30	1,3	0,6	1,3	0,9
35	1,6	0,9	1,6	1,3
40	1,8	1,2	1,8	1,7
45	2,0	1,6	2,0	2,1
50	2,2	2,0	2,2	2,6
55	2,5	2,4	2,5	3,2
60	2,7	2,9	2,7	3,8
65	2,9	3,5	2,9	4,5
70	3,1	4,1	3,1	5,2
75	3,3	4,7	3,3	5,9
80	3,6	5,4	3,6	6,7
85	3,8	6,2	3,8	7,6
90	4,0	7,0	4,0	8,5
95	4,2	7,8	4,2	9,5
100	4,5	8,7	4,5	10,5
105	4,7	9,6	4,7	11,6
110	4,9	10,6	4,9	12,8
115	5,1	11,6	5,1	13,9