



Uniflexplus+

Uniflexplus+ nowoczesny sposób na skuteczną wentylację.

Uniflexplus+ to jedyny w swoim rodzaju system kanałów wentylacyjnych pozwalający na szybki montaż instalacji wentylacyjnej, a przede wszystkim umożliwiający ukrycie kanałów wentylacji mechanicznej w wylewkach, stropach, pod suchymi czy mokrymi tynkami.



Zalety:

- Łączenie wszystkich elementów na "klik" - precyzyjny montaż bez użycia narzędzi.
- Gwarantowana szczelność połączeń w każdych warunkach, umożliwiająca zalanie elementów Uniflexplus+ w stropie czy wylewce.
- Niewielka średnica specjalnych przewodów wentylacyjnych Uniflexplus+: 50mm, 63mm, 75mm, 90mm, ułatwia montaż systemu pod suchym tynkiem lub boazerią.
- Powłoka antystatyczna i antybakteryjna pozwalająca zachować wymaganą czystość systemu Uniflex podczas eksploatacji.
- Brak jakichkolwiek elementów metalowych narażonych na korozję.
- Bardzo dobre właściwości akustyczne i izolacyjne.
- W komplecie wszystkie niezbędne złączki i akcesoria.

Zastosowanie:

Teraz dostępne w średnicach: 50mm, 63mm, 75 mm oraz 90 mm







Uniflexplus+ dystrybucja powietrza w systemach wentylacji nawiewno-wywiewnej z rekuperacją

Wydajność przy prędkości powietrza:		DN50			DN63		
Debit in m ³ /h bij ca. : Débit en m ³ /h avec ca. :	2m/s	2.5m/s	3m/s	2m/s	2.5m/s	3m/s	
	10 m ³ /h	12,5 m ³ /h	15 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	25 m ³ /h	
	20 m ³ /h	25 m ³ /h	30 m ³ /h	30 m ³ /h	40 m ³ /h	50 m ³ /h	
	30 m ³ /h	37,5 m ³ /h	45 m ³ /h	45 m ³ /h	60 m ³ /h	75 m ³ /h	

długość kanału w m Slanglengte / Longueur de tuyau (m)	DN50			DN63		
	2	7,6	10,0	12,6	4,0	5,6
4	15,2	20,0	25,2	8,0	11,2	16,8
6	22,8	30,0	37,8	12,0	16,8	25,2
8	30,4	40,0	50,4	16,0	22,4	33,6
10	38,0	50,0	63,0	20,0	28,0	42,0
12	45,6	60,0		24,0	33,6	50,4
14	53,2			28,0	39,2	58,8
16	60,8			32,0	44,8	
18				36,0	50,4	

opór powietrza w Pa Weerstand / Pression (Pa)

Wydajność przy prędkości powietrza:		DN75			DN90		
Debit in m ³ /h bij: Débit en m ³ /h avec:	2m/s	2.5m/s	3m/s	2 m/s	2.5 m/s	3m/s	
	22 m ³ /h	28 m ³ /h	34 m ³ /h	34 m ³ /h	42 m ³ /h	51 m ³ /h	
	44 m ³ /h	56 m ³ /h	68 m ³ /h				

długość kanału w m Slanglengte / Longueur de tuyau (m)	DN75			DN90		
	2	2,6	4,0	6,0	2,6	4,0
4	5,2	8,0	12,0	5,2	8,0	10,8
6	7,8	12,0	18,0	7,8	12,0	16,2
8	10,4	16,0	24,0	10,4	16,0	21,6
10	13,0	20,0	30,0	13,0	20,0	27,0
12	15,6	24,0	36,0	15,6	24,0	32,4
14	18,2	28,0	42,0	18,2	28,0	37,8
16	20,8	32,0	48,0	20,8	32,0	43,2
18	23,4	36,0	54,0	23,4	36,0	48,6

opór powietrza w Pa Weerstand / Pression (Pa)