

Przewód elastyczny REKUFLEX-75Ag+ z powłoką bakteriobójczą i antystatyczną. Przeznaczone są do wykonywania instalacji wentylacyjnych wewnątrz budynków.



Opis

Przewód FLEX zbudowany jest z dwóch warstw tworzywa PE. Zewnętrzna karbowana ścianka kanału zbudowana z wysokiej gęstości polietylenu PE-HD, zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz dobrą elastyczność, a gładka ścianka wewnętrzna zmniejsza opory powietrza. Powłoka posiada aktywne jony srebra wykazując działanie antybakteryjne oraz antystatyczne zapewniając czystość dostarczanego powietrza. Dwuwarstwowa budowa przewodu PE zapewnia dobre parametry izolacyjne i akustyczne. Dzięki dwuściennej konstrukcji przewody mogą być również zalewane w betonie.



**Wysokiej jakości
PE-HD**



**Z dodatkiem jonów
srebra**



**Antybakteryjny,
antystatyczny**



**Super
elastyczna**

- produkowane zgodnie z wymaganiami normy ISO 9969
- dostarczane w kręgach
- do łączenia odcinków służą złączki oraz uszczelki gumowe
- Gładka powierzchnia wewnętrzna pozwala uzyskać duże przepływy powietrza przy małych stratach ciśnienia przyczyniając się do niskiej energochłonności całego systemu.
- Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie rur, jeśli wystąpi taka potrzeba.

Parametry

Parametr	jednostka	FLEX-75									
Prędkość powietrza	[m/s]	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Przepływ powietrza	[m ³ /h]	5,3	10,5	15,8	21,0	26,3	31,6	26,3	42,1	47,4	52,6
Strata ciśnienia *	[Pa]/10m	2,0	4,5	8,5	14,0	25,0	40,0	50,0	60,0	73,0	88,0

* Strata ciśnienia na odcinku długości 10m

Akcesoria



END-75

Zaślepka na przewód DN75 uniemożliwia dostanie się kurzu do środka



CON-75

Złączka do połączenia dwóch przewodów flex 75mm.



GASK-75

Uszczelka do rur flex, zapewnia szczelne połączenie przewodu ze skrzynkami