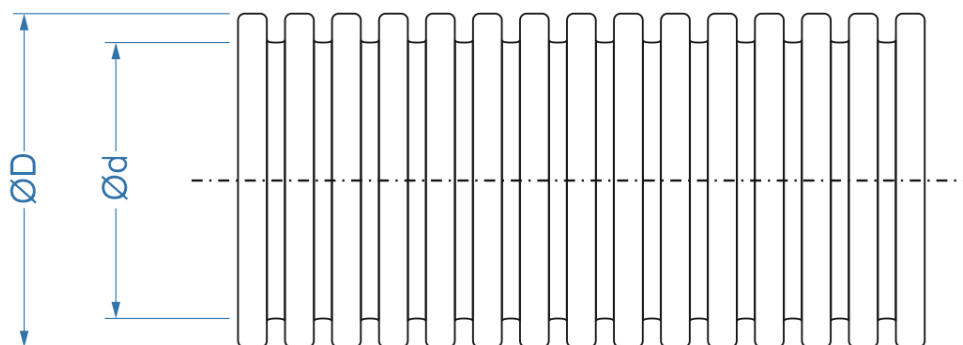




## Elastyczne

# przewody wentylacyjne PE-FLEX®

### WYMIARY



Rodzaj rury:	PE-FLEX® 50	PE-FLEX® 75	PE-FLEX® 90
Średnica zewnętrzna rury $\varnothing D$ [mm]	$\varnothing 50$	$\varnothing 75$	$\varnothing 90$
Średnica wewnętrzna rury $\varnothing d$ [mm]	$\varnothing 40$	$\varnothing 60$	$\varnothing 75$
Długość zwoju [m]	100	50	40
Wymiary transportowe zwoju: średnica x wysokość [m]	1,20 x 0,40	1,20 x 0,45	1,20 x 0,45
Zakres temperatury pracy, instalacji i eksploatacji [°C]	-25 ÷ 90		
Odporność na ściskanie (PN-EN 61386-24)	min. 450N		
Odporność na uderzenia (PN-EN 61386-24)	Normalna (N)		
Maks. promień zgięcia	180° dla odcinka 0,5 metra		
Materiał (warstwa zewnętrzna)	polietylen modyfikowany (HDPE), kolor zielony (napis PE-FLEX)		
Materiał (warstwa wewnętrzna)	polietylen modyfikowany (LDPE), dodatki bakteriobójcze i grzybobójcze, antystatyczne, kolor przezroczysty		
Przeznaczenie rury	transport powietrza wentylacyjnego		

### OPIS

Kanał wentylacyjny PE-FLEX® z pierwszego gatunku tworzywa PE-HD o wymiarach zewnętrznych  $\varnothing 50$ ,  $\varnothing 75$  lub  $\varnothing 90$  mm z higienicznego materiału najwyższej jakości z antybakteryjną i antygrzybiczną gładką powłoką wewnętrzną.

Elastyczne kanały wentylacyjne PE-FLEX® służą do transportowania powietrza nawiewnego i wywiewnego w systemach wentylacji mechanicznych z odzyskiem ciepła (rekuperacją) w budynkach mieszkalnych.