

		
<p><b>VENTILATEUR ATEX RADIAL À VOLUTE</b></p> <p>Qu'est-ce qu'une atmosphère explosive? Une atmosphère explosive (ATEX) est une classification de zone de sécurité pour les environnements dans lesquels des gaz, vapeurs, poussières ou fumées inflammables sont présents ou susceptibles de se former comme par exemple un laboratoire. Ces zones sont définies par la directive ATEX 2014/34/UE.</p>		
		
<p>Réducteur diamètre en PVC rigide 100-75mm</p>		<p>Ventilateur ATEX radial à volute 2G EX EB IIC T4 GB</p>



### ATEX RADIAL VOLUTE FAN

what is an explosive atmosphere?

An explosive atmosphere (ATEX) is a safety zone classification for environments in which flammable gases, vapours, dusts or fumes are present or likely to form such as a laboratory. These zones are defined by the ATEX Directive 2014/34/EU.



Reduzierstück  
Durchmesser aus Hart-  
PVC 100-75mm

Atex-Radial-  
Spiralventilator 2G EX EB  
IIC T4 GB



**ATEX RADIAL VOLUTE FAN**

what is an explosive atmosphere?

An explosive atmosphere (ATEX) is a safety zone classification for environments in which flammable gases, vapours, dusts or fumes are present or likely to form such as a laboratory. These zones are defined by the ATEX Directive 2014/34/EU.



Rigid PVC diameter reducer 100-75mm

Atex radial volute fan 2G  
EX EB IIC T4 GB