

KANAŁ WENTYLACYJNY ELASTYCZNY PVC



Flexible PVC ventilation duct

Conducto de ventilación flexible de PVC

PL Kanały elastyczne PCV są stosowane w systemach wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i rekuperacyjnych. Dzięki swojej wysokiej elastyczności nadają się do instalacji, które są poddawane ciągłym wibracjom.

Kanały elastyczne występują w zakresie średnic 82-203 mm i długości 10 metrów.

UK Flexible PVC ducts are used in ventilation, air conditioning, and heat recovery systems. Thanks to their high flexibility, they are suitable for installations exposed to constant vibrations. The ducts are available in diameters ranging from 82 to 203 mm and in lengths of 10 meters.

ES Los conductos flexibles de PVC se utilizan en sistemas de ventilación, aire acondicionado y recuperación de calor. Gracias a su gran flexibilidad, son adecuados para instalaciones sometidas a vibraciones constantes. Los conductos están disponibles en diámetros de 82 a 203 mm y con una longitud de 10 metros.



	kod	długość maksymalna	długość w stanie ściśniętym	D [mm]	L [m]
	code	max. length	length in compressed state		
	código	longitud máxima [mm]	longitud en estado comprimido [cm]		
	02-2000	82	48	82	10
	02-2001	102	26	102	10
	02-2003	127	26	127	10
	02-2005	152	22	152	10
	02-2006	203	23	203	10

długość maksymalna	temperatura stosowania	maksymalna prędkość przepływu powietrza	maksymalne ciśnienie
max. length	operating temperature	maximum air flow velocity	maximum pressure
longitud máxima	temperatura de funcionamiento	velocidad máxima de flujo de aire	presión máxima
10 m	-20 °C / +80 °C	30 m/sec	3000 Pa

