

KANAESCAPE

Cinza c/ Reforço de Poliéster e Espiral de Aço

Indicada para utilização em exaustão de gases, vapores, e sistemas de ventilação. Com excelente flexibilidade e leveza, tem taxa de compressão axial de 8:1. Temperatura de Trabalho: -20°C ~ +100°C (PVC+POLIÉSTER).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo		LANCE
		25°C	mm	
pol.	mm			m
2"	51,0	26		10
3"	76,0	38		10
4"	102,0	51		10
5"	127,0	64		10
6"	152,0	76		10
8"	203,0	102		10

Gris con Refuerzo de Poliéster y Espiral de Acero

Indicada para uso en exhaustos de gases, vapores y sistemas de ventilación. Con una excelente flexibilidad y liviano, puede tener una relación de compresión axial de 8:1 a depender del diámetro. Temperatura del Trabajo: -20°C ~ +100°C (PVC+POLIÉSTER).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo		LARGO
		25°C	mm	
pul.	mm			m
2"	51,0	26		10
3"	76,0	38		10
4"	102,0	51		10
5"	127,0	64		10
6"	152,0	76		10
8"	203,0	102		10

Gray Reinforced by Polyester and Steel Helix Welded

Used in civil and naval conditioning plants, ventilation systems, suction of fumes, vapours, powders and gas. Possibility axial compression 8:1. Work temperature: -20°C ~ +100°C (PVC+POLYESTER).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	BEND RADIUS Working - Minimum		LENGTH
		25°C	mm	
inches	mm			m
2"	51,0	26		10
3"	76,0	38		10
4"	102,0	51		10
5"	127,0	64		10
6"	152,0	76		10
8"	203,0	102		10