

TUBO SUPER FLEXIBLE DE PVC SUPERFLEX

Superflex
estándar

- Tubo super flexible de PVC.
- Indicado para sistemas de aire acondicionado y ventilación de baja y media presión.

CONSTRUCCIÓN

- Doble capa de 70 micras de PVC con armadura helicoidal de alambre de acero recubierta de PVC.

APLICACIONES

- Conducción de aire de alta, media y baja velocidad.
- Conexiones flexibles a difusores circulares.
- Como conexión a 45 ° o 90 ° entre conductos rígidos.
- Extracción en aseos, cocinas.

VENTAJAS

- Muy ligero.
- Muy flexible.
- Súper compresible.
- Fácil de instalar.
- Terminación estética.
- Mínima pérdida de carga.



Códigos: CA 08 003 a CA 08 049

CÓDIGOS Y DATOS

Código	Artículo	Ø (mm)	Caja (m)
CA 08 003	Tubo superflexible plástico Superflex	51	6
CA 08 012	Tubo superflexible plástico Superflex	76	6
CA 08 013	Tubo superflexible plástico Superflex	82	6
CA 08 015	Tubo superflexible plástico Superflex	102	6
CA 08 020	Tubo superflexible plástico Superflex	127	6
CA 08 025	Tubo superflexible plástico Superflex	152	6
CA 08 026	Tubo superflexible plástico Superflex	160	6
CA 08 029	Tubo superflexible plástico Superflex	180	6
CA 08 032	Tubo superflexible plástico Superflex	203	6
CA 08 034	Tubo superflexible plástico Superflex	229	6
CA 08 036	Tubo superflexible plástico Superflex	254	6
CA 08 038	Tubo superflexible plástico Superflex	279	6
CA 08 040	Tubo superflexible plástico Superflex	305	6
CA 08 041	Tubo superflexible plástico Superflex	315	6
CA 08 044	Tubo superflexible plástico Superflex	356	6
CA 08 046	Tubo superflexible plástico Superflex	406	6
CA 08 047	Tubo superflexible plástico Superflex	457	6
CA 08 048	Tubo superflexible plástico Superflex	508	6
CA 08 049	Tubo superflexible plástico Superflex	610	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia al fuego: (Clase C según EN 13180) e ignífugo.
- Producción según ISO EN 9001:2018 y EN 13180.
- Material base: Poliester.
- Revestimiento: PVC (ambos lados).
- Color PVC: Gris claro.
- Diámetros disponibles: Ø 51 a Ø 610 (EN 13180).
- Temperatura de trabajo: -30 °C / +80 °C.
- Velocidad máxima de flujo de aire: 30 m/s.
- Máxima presión positiva: 10 000 Pa (EN 13 180).
- Máxima presión negativa: 500 Pa (EN 13 180).