

Tubo Semi Rígido

Conducto Semi rígido Semi Rigid Duct

Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones

Description and Applications

Tubo semi rígido confeccionado com apenas uma matéria prima, o alumínio. Sua construção é feita através de uma cravação exclusiva, propiciando alta resistência e flexibilidade. Utilizado em instalações de exaustão e insuflamento de ar e na saída de aquecedores de água a gás.

Tubo semi-rígido hecho con sólo una materia prima, el aluminio. Su construcción se hace a través de un engarce único, que proporciona una alta resistencia y flexibilidad. Utilizadas en Las instalaciones de extracción y el suministro de aire y salida de calentadores de agua a gas.

Semi-rigid tube made with only one raw material, aluminum. Its construction is made through a unique crimping, providing high strength and flexibility. Facilities used in exhaust and supply air and output gas water heaters.



Características

Características

Features

Alto ciclo de flexão

Alto ciclo de flexión

High cycle bending

Matéria prima incombustível

Incombustible

Fireproof

Cravação especial e altamente flexível

Engarce especial y altamente flexible

Special crimping and highly flexible

Resistente

Resistente

Resistant

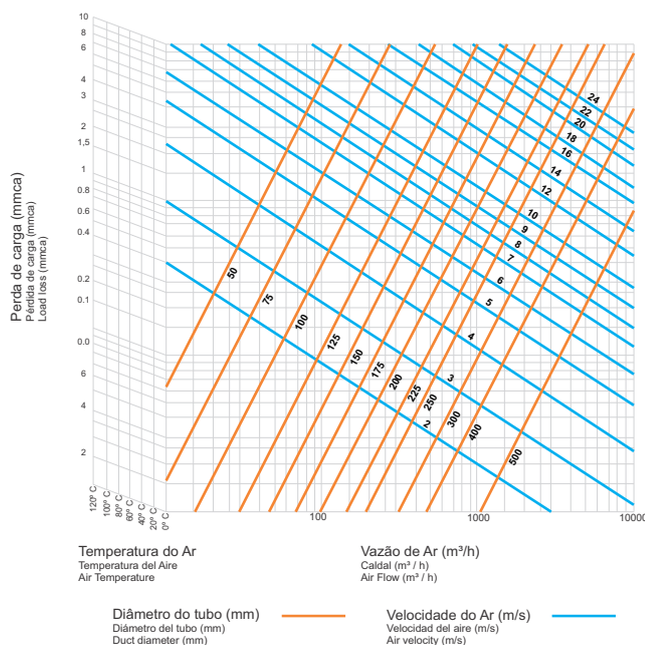


Características Técnicas

Técnico

Specifications

Para um metro de duto totalmente esticado
Para un metro completamente estirada de conducto
For a fully stretched meter of duct



MODELO / Type	Diâmetro Interno Internal diameter	Diâmetro Externo External diameter	Comprimento / Length
			Medidas disponíveis esticado
TSR 60	61	66	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 80	81	86	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 90	90	95	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 100	101	106	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 125	126	131	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 130	130	135	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 150	151	156	1,5 ou 3 ou 5 m
TSR 200	201	206	1,5 ou 3 ou 5 m

mm (Tolerância +/- 1mm)

Ponto de sustentação a cada 1,5 m

Cada punto de 1,5 m de soporte

Each support point over 1.5 m

Altamente resistente a possíveis cortes indesejados

Gran resistencia a los cortes posibles deseados

Highly resistant to unwanted possible cuts

Resistente a corrosão

Resistente a la corrosión

Corrosion Resistant

Ciclo de Flexão	Comprimento Normal	Comprimento Compactado	Inflamabilidade	Matéria Prima	Resistência à Corrosão	Resistência a Compressão	Resistência a Tração	Temperatura min / max	Velocidade Máxima
14 a 20	1,5/3/5	0,6/1,1/1,8	Incombustível	Alumínio	Sim	18,87 kgf	17,52 kgf	-40/+240°C	50 m/s