

DUTOS FLEXÍVEIS SEM ISOLAMENTO TÉRMICO

Semidec Natural

Duto semi-flexível fabricado em alumínio, com comprimento padrão de 3 metros. Indicado para instalações de exaustão de gases até 250°C. Velocidade do ar: máx. 20 m/s. Pressão de trabalho de -250 à 200 mmca.



Semidec Branco

Duto com acabamento na cor branca em pintura a base de poliéster, com comprimento padrão de 3 metros. Indicado para instalações de exaustão de gases até 250°C. Velocidade do ar: máx. 20 m/s. Pressão de trabalho de -250 à 200 mmca.

Código ➡ C02 032 x yyy 030

Variáveis de "x"		diâmetros (mm)	076	082	095	100	102	110	117	120	126	130	137	150	178	203
1. semidec natural	2. semidec branco	yyy	076	082	095	100	102	110	117	120	126	130	137	150	178	203

DUTOS FLEXÍVEIS COM ISOLAMENTO TÉRMICO

Isodec

Duto com isolamento térmico de 25mm e 50mm de lã de vidro (Isodec 25 e Isodec 50 respectivamente), com comprimento padrão de 6 metros. Suporta temperaturas de até 140°C, velocidade do ar máxima de 25m/s e pressão de trabalho máxima de 250 mmca.



Sonodec

Duto acústico perfurado com isolamento térmico e acústico de 25mm e 50mm de lã de vidro (Sonodec 25 e Sonodec 50 respectivamente), com comprimento padrão de 6 metros. Suporta temperaturas de até 140°C, velocidade do ar máxima de 20m/s e pressão de trabalho máxima de 200 mmca.



Sonodec Especial

Duto com isolamento térmico e acústico com capa de poliéster entre o duto e a lã de vidro. Comprimento padrão de 6 metros. Suporta temperaturas de até 140°C, velocidade do ar máxima de 20m/s e pressão de trabalho máxima de 200 mmca.

Código ➡ C02 046 x yyy 000

Variáveis de "x"		diâmetros (pol)	03"	04"	05"	06"	07"	08"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
1. Isodec 25	2. Isodec 50	diâmetros (mm)	086	109	131	161	185	209	263	314	364	406	457	508
3. Sonodec 25	4. Sonodec 50	yyy	086	109	131	161	185	209	263	314	364	406	457	508
5. Sonodec 25 Esp.														