

Duto Flexível Isolado

Fabricados com folha de alumínio e filme de poliéster, laminados (unidos) com adesivo de poliuretano de alta performance e arame de alto carbono, conforme estabelece a norma NBR 16401. Isolado com manta de lã de vidro.



Especificações Técnicas

Parede: Laminado de folha de alumínio e filme de poliéster com adesivo de poliuretano de alta performance

Arame: Aço carbono com revestimento em bronze

Isolamento térmico Lã de vidro

Resistência Térmica: 150°C

Velocidade max. ar: 25 m/s

Barreira de Vapor: Laminado de folha de alumínio e filme de poliéster com reforço de nylon

Norma Respeitada: NBT 16401

Condições de Trabalho

Temperatura de trabalho (máx.): 140°C

Velocidade de Ar (máx.): 25 m/s

Pressão (máx.): 250 mmca

Dimensões

Comprimento: 6 m

Diâmetros: ver tabela abaixo

Polegadas	03"	04"	05"	06"	07"	08"	10"	12"	13"	14"	16"	18"	20" *
Milímetros	86	109	131	161	185	209	263	314	330	364	406	457	508 *

*Produto sob encomenda

Powerfield

Rua: General Júlio Marcondes Salgado, 115/117 - Campos Elíseos - São Paulo - SP

contato@powerfield.com.br

11-3053-5905

www.powerfield.com.br