

## Dutos Flexíveis

Especialmente desenvolvido para sistemas de ar-condicionado central, porém pode ser utilizado para ar-condicionado portátil substituindo o duto original que acompanham os equipamentos, ou instalando por cima do duto se for possível.

Estes modelos de duto tem a função de isolar temperatura gerada pelos equipamentos de ar portátil.

Fabricados com folha de alumínio e filme de poliéster, laminados (unidos) com adesivo de poliuretano de alta performance e arame de alto carbono.

SEM ISOLAMENTO	
CÓDIGO TRANE	ESPECIFICAÇÃO
BR-FD04SI-10	DUTO FLEXIVEL ISOLADO 4"*10M
BR-FD06SI-10	DUTO FLEXIVEL ISOLADO 6"*10M
BR-FD08SI-10	DUTO FLEXIVEL ISOLADO 8"*10M
BR-FD10SI-10	DUTO FLEXIVEL ISOLADO 10"*10M
BR-FD12SI-10	DUTO FLEXIVEL ISOLADO 12"*10M



COM ISOLAMENTO	
CÓDIGO TRANE	ESPECIFICAÇÃO
BR-FD04S	DUTO FLEXIVEL SEM ISOLAMENTO 4" * 10M
BR-FD06S	DUTO FLEXIVEL SEM ISOLAMENTO 6" * 10M
BR-FD08S	DUTO FLEXIVEL SEM ISOLAMENTO 8" * 10M
BR-FD10S	DUTO FLEXIVEL SEM ISOLAMENTO 10" * 10M
BR-FD12D	DUTO FLEXIVEL SEM ISOLAMENTO 12" * 10M



## Fitas

Usadas para proteção e acabamento do duto de isolamento de polietileno do tubo de cobre (polipex, isotubo) em instalações de refrigeração e ar-condicionado.

É também usada para envelopar as linhas elétrica, hidráulica e de gás refrigerante numa instalação de ar-condicionado split, entre as unidades condensadora (unidade externa) e evaporadora (unidade interna).



BR-PETC-A1810



BR-PETC-B4825G



BR-PETC-B4825W



BR-RI-350

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO
BR-PETC-A1810	FITA ISOLANTE PVC 18MM X 10M
BR-PETC-B4825W	FITA BRANCA 48MM X 25M
BR-RI-350	FITA ELASTOMÉRICA 3MM*50MM*10M
BR-PETC-B4825G	FITA CINZA 48MM*25M