

樹脂ホースで圧倒的耐熱性

Pre-PUR[®] HTタイプ

HTタイプ主な特徴



耐熱温度 MAX150°C

特許取得

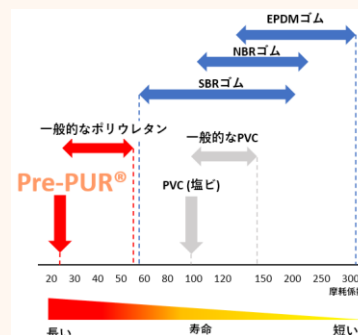
ペレット乾燥工程、プラスチック製造や印刷機、コンプレッサーで使用されるホースには、100°C以上で使えるホースがしばしば求められます。

弊社の新開発特殊耐熱ポリウレタンHT-PUR(Pre-PUR[®])は、常時125°C、短時間150°Cの耐熱性を実現した製品です。



耐摩耗性 塩ビの約4倍

高品質のエーテルポリウレタンとエステルポリウレタンにより、塩ビホースの約4倍の耐摩耗性を持ち長くご使用できます。



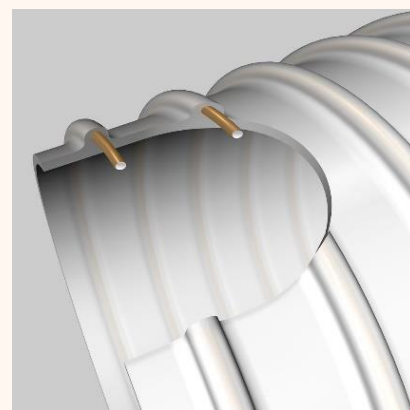
可塑剤(軟化剤)不使用で硬くなりにくい

一般的な塩ビホースに含まれる可塑剤(フタル酸エステル)は使っていない為、経年による硬化やひび割れが起きにくく、同時にRoHS(EU特定有害物質使用制限)に準拠した安全性の高い製品です。



その他の特徴

- 低温下での屈曲性
- 高い耐圧強度、耐真空性
- 鉱油への耐性がある
- 耐化学物質性
- DIN 26057 Type3(ドイツの工業規格)に準拠
- ワイヤが埋め込まれ内面なめらか

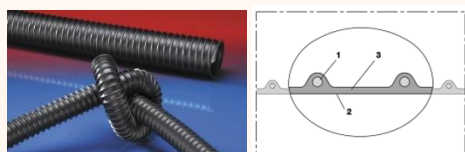


用途

- 粉体・粒体・破片・砂利・ペレット・バルク材等 磨耗性のある固体輸送
- 工業用真空掃除機、粒体輸送システム
- オフセット印刷機（給気）、送風機、コンプレッサー
- 工業用アイロン、スチームアイロン
- プラスチック産業：ペレット乾燥、粉粒体搬送装置、真空ホッパー/コンベアー、吸引搬送装置、バルクバック（装入・排出）、シュレーダー、ミル、成型機、射出成型機、フィルム吹き出し機、

対象製品

AIRDUC PUR 351 HT



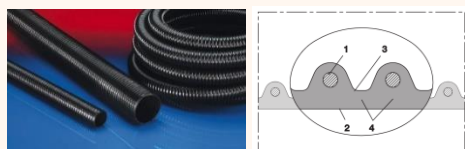
内径：25-200mm
肉厚：1mm

AIRDUC PUR 355 HT



内径：25-200mm
肉厚：1.4-1.5mm
※半透明バージョン有（φ32～φ100）

AIRDUC PUR 356 HT



内径：50-127mm
肉厚：2.0-2.5mm

※各製品の詳細については弊社ホームページ記載のスペックシートをご確認ください。



エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社

〒111-0053
東京都台東区浅草橋3-20-15 浅草橋ミハマビル4F

TEL 03-5820-7021 FAX 03-5820-7027

E-mail: flex@fitpacific.com

URL: <https://www.fitpacific.com>

