

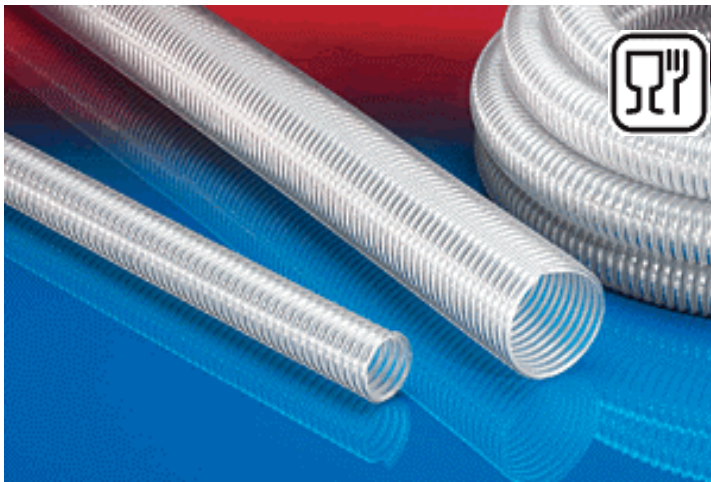


# AIRDUC PUR-VA 356 MHF



耐摩耗性強化、耐細菌性、耐加水分解性、静電放電性、耐真空性

8.9



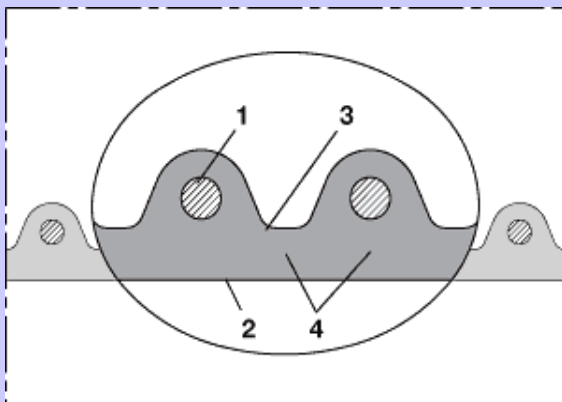
## 用途

特に以下に適している吸引及び輸送ホース  
粒体及び切りくず等 固形物の大流量用  
気体及び液体用  
サイロ運搬用  
食品及び製薬産業、化学産業用

## 特性

最強化タイプ    なめらかな内面  
小さい曲げ半径    耐ねじれ性    耐真空性  
最適化された流動性  
高い引張強度、及び裂け強度、軸方向強度  
以下の規準に適合した食品用としての品質：  
FDA21CFR177.2600及び178.2010.ECガイドライン  
2002/72/EC (以前は90/12B/EEC) Germanガイドライン  
XXX1X BfR ポリウレタン (14.5参照)  
独立機関によるホースのためのECガイドライン  
2002/72/ECの承認 (14.5参照) を得ている  
無味無臭    耐圧性に優れている  
耐細菌性及び耐加水分解性  
耐化学物質性 (14.1参照)  
UV及びオゾンに対する十分な耐性 (14.8参照)  
優れた低温での柔軟性(類似するエステルポリウ  
レタンよりも良い)  
気密及び液密性がある  
バネ鋼線による静電放電効果  
(BGR132に対応、公式にはZH1/200)

## 構造



AIRDUCタイプホース (チャプター0.2参照)

- 1. 壁内に螺旋状にしっかりと埋め込まれたバネ鋼線
- 2. 最適化された流動性のある形状
- 3. 壁の厚さ約2.0mm-2.5mm
- 4. 摩擦がかかる初期層の強化

## アクセサリ



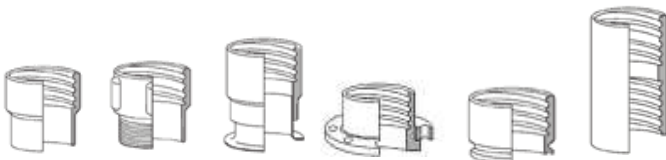
シーリング'ホースクランプ' :216



ピン'ホースクランプ' :211



コネク'TRIクランプ' :



接続: スリーブ、スレッドアダプター、フランジ'配管、'ス'フランジ、TRIクランプ、ホースコネク'ター

## 素材

ホース壁: 特性'プレミアムエーテルポリウレタン (Pre-PUR  
の0.3を参照)  
螺旋部: ステンレス鋼線

## 温度領域

常時使用温度: -40 ~ +90  
短時間使用温度: +125  
テクニカルデータについては裏面をご参照ください。

# AIRDUC PUR-VA 356 MHF

11.8

耐摩耗性強化、耐細菌性、耐加水分解性、内面が平滑で効率的、静電放電性、耐真空性

内径	外径	推奨稼動 限界正圧	推奨稼動 限界吸引圧	曲げ半径 (ホース中央)	重量	定尺(青字 は特注)	品番
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
32	43	4,895	1,000	116	0,68	10	356-0032-1103
38	49	4,160	1,000	132	0,79	10	356-0038-1103
40	51	3,960	1,000	138	0,82	10	356-0040-1103
50	61	3,565	1,000	165	1,00	10	356-0050-1103
60	71	2,995	1,000	192	1,18	10	356-0060-1103
65	76	2,765	1,000	205	1,27	10	356-0065-1103
70	82	2,575	1,000	221	1,37	10	356-0070-1103
75	87	2,415	1,000	235	1,46	10	356-0075-1103
80	92	2,260	1,000	249	1,55	10	356-0080-1103
100	113	1,815	0,900	339	2,27	10	356-0100-1103
125	138	1,465	0,810	414	2,80	10	356-0125-1103
150	163	1,215	0,755	489	3,68	10	356-0150-1103
200	214	0,920	0,595	835	4,86	10	356-0200-1103

ご要望があれば上記規格外で特注生産も可能です。(但し、ロット・価格面で要相談)

上記は全て常温20 °Cでの測定値です。また、技術仕様は変わることがあります。技術付録もご参照ください。



お問合せ先

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: [fit@fitpacific.com](mailto:fit@fitpacific.com) URL: <http://www.fitpacific.com>