



PROTAPE PUR-VA 330 MHF

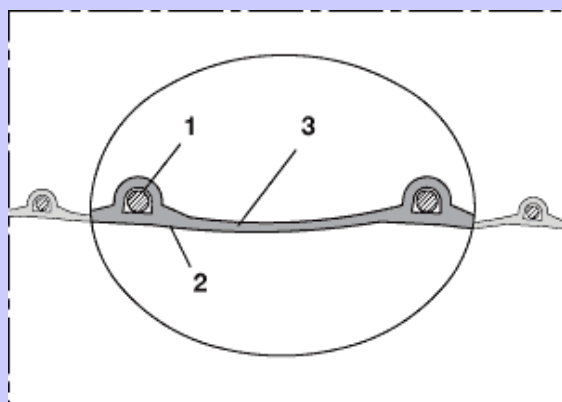


優れた耐摩耗・耐加水分解・耐細菌性・静電放電性・軽量フレキ

8.3



構造



PROTAPE タイプホース(チャプター0.2参照)

1. ホース壁と一体化したらせん状バネ鋼線
2. 押し出しテープ
3. 壁の厚さ約 0.6mm

アクセサリ



スチールホースクランプ
:212



アilet付クランプ':217



クイッククランプ':213



熱収縮スリーブ': 223



メタルコネクター:270-271

用途

特に以下に適した吸収及び抽出ホース
 粉塵、粉体、繊維片やペレットなどの固体輸送用
 蒸気や煙などの気体抽出用
 粉体、切り屑、粒体などの研磨固形の多流量用
 粉塵除去や吸引施設用
 食品及び製薬産業、化学産業用

特性

耐久性のある軽量モデル
 高いフレキシ性及び圧縮比率 3:1
 最適化された流動性
 高い引張強度、及び裂け強度
 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がトライン
 2002/72/EC (以前は90/12B/EEC) Germanがトライン
 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がトライン
 2002/72/ECの承認 (14.5参照) を得ている
 無味無臭
 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
 軟化材及びハロゲン未使用
 耐ねじれ性、小さな曲げ半径
 バネ鋼線による静電放電効果
 (BGR132に対応、公式にはZH1/200)

素材

ホース壁: 特製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

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。

優れた耐摩耗・難燃・耐加水分解・耐細菌性・静電放電性・軽量フレキ

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	
38	45	1,060	0,320	45	0,25	10	330-0038-1103
40	47	1,015	0,300	47	0,28	10	330-0040-1103
50	58	0,815	0,260	58	0,36	10	330-0050-1103
60	68	0,680	0,210	68	0,43	10	330-0060-1103
65	73	0,630	0,180	73	0,47	10	330-0065-1103
70	78	0,585	0,150	78	0,50	10	330-0070-1103
75	83	0,545	0,140	83	0,53	10	330-0075-1103
80	88	0,510	0,130	88	0,57	10	330-0080-1103
100	108	0,410	0,090	108	0,66	10	330-0100-1103
120	128	0,340	0,075	128	0,79	10	330-0120-1103
125	133	0,330	0,060	133	0,82	10	330-0125-1103
150	158	0,275	0,055	158	0,98	10	330-0150-1103
160	168	0,255	0,050	168	1,04	10	330-0160-1103
180	188	0,230	0,040	188	1,17	10	330-0180-1103
200	208	0,205	0,040	208	1,29	10	330-0200-1103

ご要望に応じて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 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 URL: <http://www.fitpacific.com>