



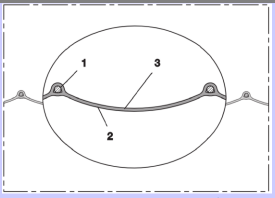


PROTAPE PUR 370

軽量な難燃性ホース 125℃



構造



特許取得:PROTAPE タイプホース

- 1. ホース壁に埋め込まれたらせん状バネ鋼線
- 2. ホース壁:ポリウレタン生地でコーティングされた 強化繊維テープ
- 3. 壁の厚さ約 0.25mm

アクセサリー



クランプ:208



メタルコネクター:270-271

用途

- ●粉末、気体及びガスの搬送
- ●UVドライヤー、IRドライヤー
- ●ヒューム集塵機用ホースとして
- ●溶接ヒュームの吸引回収
- ●吸引アーム
- ●テントの暖房、空港の通路の暖房、工事現場のためのヒーター用ホース

特性

- ●強化繊維
- ●軽量強化タイプ
- ●高い屈曲性及び収縮性 4:1
- ●耐摩耗性
- ●鉱物油、ガソリンに対する優れた耐性
- ●NF P 92-503 M1に準じた難燃性
- ●REACH規則に準拠
- ●RoHS指令に適合

素材

- ①ホース壁:ポリウレタンコーティングされた 強化繊維テープ
- ②螺旋部:バネ鋼線

温度領域

●常時使用温度:-40℃~+125℃

納入バリエーション

ロット・価格に応じて特注が可能です。 接続パーツを含む提案も可能です。

PROTAPE PUR 370

吸引・搬送田ホース 難燃性ホース

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	重量	定尺①	定尺②	MOQ	品番
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	m	
50-51	59	0,905	0,335	34	0,84	=	7.5	150	370-0051-0000
63-65	73	0,700	0,265	38	0,80	-	7.5 / 15	150	370-0065-0000
75-76	84	0,680	0,230	38	0,77	-	7.5 / 15	100	370-0076-0000
80	88	0,570	0,215	32	0,78	-	7.5 / 15	-	370-0080-0000
89-90	98	0,505	0,190	38	0,80	-	7.5 / 15	100	370-0090-0000
100-102	110	0,455	0,140	41	0,80	15	7.5	-	370-0102-0000
125-127	138	0,365	0,105	32	0,93	-	7.5 / 15	80	370-0127-0000
140	151	0,325	0,095	35	1,04	-	7.5 / 15	80	370-0140-0000
150-152	163	0,305	0,085	32	1,07	15	7.5	-	370-0152-0000
165	176	0,275	0,080	50	1,27	15	7.5	-	370-0165-0000
178-180	196	0,255	0,075	58	1,48	-	15	80	370-0180-0000
200-203	216	0,230	0,055	69	1,75	-	7.5 / 15	60	370-0203-0000
254	268	0,180	0,045	59	1,99	-	7.5	40	370-0254-0000

(注)

正圧及び負圧は推奨基準値となりますが、製品はより高負荷を受けることがあります。 曲げ半径は、曲げたホースの内側での計測値です。

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) 上記のデータは20℃で測定した概算値です。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

 $E\text{-mail: } \underline{\text{flex@fitpacific.com}} \quad URL: \text{https://www.fitpacific.com}$