



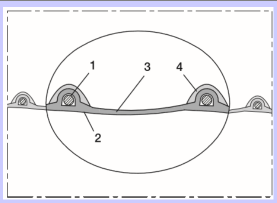


PROTAPE TPE 325 WEAR STRIP

排気ガス用耐熱ホース 220℃



構造



特許取得:PROTAPEタイプホース

- 1. 壁内に埋め込まれたバネ鋼線
- 2. ホース壁:強化繊維テープ素材
- 3. ホース壁厚:約 0.4mm
- 4. 外周保護カバー:摩耗性ストリップ

アクセサリー



スパイラルホースクランプ:



クイッククランプ:213



アイレット付クランプ:217 プロテクションテープ:228

用途

特に以下に適したホットエア一吸引、抽出用ホース

- ●自動車排気ガス抽出
- ●ホースリール用
- ●床上、床下排気抽出
- ●エンジンテストベンチ、排気ガス計測

特性

- ●強化繊維
- ●外部らせんによる外部摩耗保護
- ●耐振動性/耐摩耗性がある
- ●優れた屈曲性と圧縮率
- ●鉱物油に耐する優れた耐性
- ●NF P 92-503 M1に準じた難燃性
- ●RoHSガイドラインに適合
- ●REACH規則に準拠

素材

- ①ホース壁:押出し成形された強化繊維テープ素材
- ②外周スパイラル部:バネ鋼線

温度領域

●使用排気温度:~+220 ℃

正圧下での使用や、吸引率が低い場合、 煙の漏れや蓄熱による破損の原因になります。 (必ずラッパ管を介して吸引ファン使用による50%以上 の希釈空気を導入し、負圧の状態でお使いください。 また、ホースが極端に折れ曲がる状態での使用は 避けて下さい。)

※テクニカルデータについては裏面をご参照ください。

納入バリエーション

- •標準色:黒
- 特注色に変更可能
- ロット・価格に応じて特注が可能です。

PROTAPE TPE 325 WEAR STRIP

柔軟性+難燃性ホース(排気ガス温度220℃対応)

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	品番
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	
75-76	83.6	2,50	0,035	55	0,48	-	5/10/15	325-0076-0001
100-102	110	1,20	0,025	45	0,66	10 / 15	5	325-0102-0001
125-127	134.5	1,10	0,015	65	0,90	-	5	325-0127-0001
150-152	160	1,00	0,005	85	1.15	-	5/10/15	325-0152-0001
200-203	210.3	0,50	0,001	125	1,52	-	15	325-0203-0001

(注)

※特注で外周テープの色が変更できます。その場合最低ロットが必要になりますので、ご相談ください。

※正圧下での使用や、吸引率が低い場合、煙の漏れや蓄熱による破損の原因になります。

(必ずラッパ管を介して吸引ファン使用による50%以上の希釈空気を導入し、負圧の状態でお使いください。また、ホースが極端に折れ曲がる状態での使用は避けて下さい。) ※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-mail: flex@fitpacific.com URL: https://www.fitpacific.com