

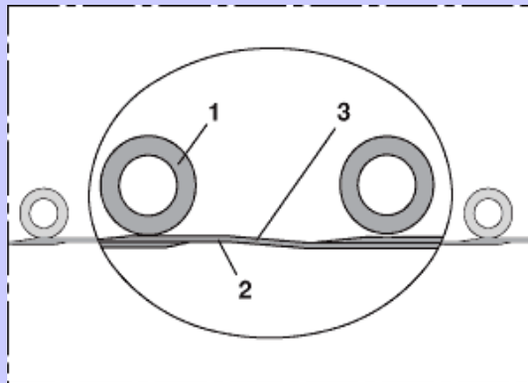


PROTAPE TPE 326 MEMORY

排気ガス用耐熱ホース 200℃（つぶれ防止構造）



構造



特許取得:PROTAPEタイプホース

1. 外周プラスチックらせん支持部
2. ホース壁:強化繊維テープ素材
3. ホース壁厚:約 0.4mm

アクセサリ



スパイラルホースクランプ:212



クイッククランプ:213



アレット付クランプ:217



メタルコネクター:270-271

用途

- エンジン排気ガス抽出
- ホースリール用
- 床上、床下排気抽出
- 床溝に設置

特性

- 耐振動性がある
- つぶれない構造(クラッシュプルーフ構造)
- 優れた薬品耐性
- 優れた屈曲性と圧縮率
- 気密性及び液密性がある
- 最軽量タイプ
- 小さな曲げ半径
- 耐久性のある素材を使用
- RoHSガイドラインに適合した製品

素材

- ①ホース壁:EPDM/PPコーティングされた素材
- ②外周スパイラル部:特殊中空構造管プラスチック

温度領域

- 使用排気温度:~+200℃

正圧下での使用や、吸引率が低い場合、少量の煙が漏れる場合があります。
(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 326 MEMORY

つぶれ防止(クラッシュプルーフ構造)、軽量(排気ガス温度200℃対応)

内径	外径	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	mm	kg/m	m	m	
50-51	68	0,400	48	0,38	-	10 / 15	326-0051-0000
63-65	80	0,280	53	0,48	-	10 / 15	326-0063-0000
75-76	93	0,170	60	0,54	10 / 15	5 / 6 / 7.5 / 12.5	326-0076-0000
100-102	119	0,050	71	0,71	5 / 7.5 / 10 / 15	6 / 12.5	326-0102-0000
125-127	144	0,035	100	0,87	10 / 15	5 / 6 / 7.5 / 12.5	326-0127-0000
150-152	169	0,030	110	1,04	10 / 15	5 / 6 / 7.5 / 12.5	326-0152-0000
200-203	220	0,010	155	1,37	-	5 / 6 / 7.5 / 10 / 12.5	326-0203-0000

(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。