



PROTAPE TPE 326 MEMORY

排気ガス用耐熱ホース 200 (つぶれ防止構造)

10.2.0



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(チャプター 14.1 参照)
優れた屈曲性と圧縮率
機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ガイドラインに適した製品

素材

ホース壁: EPDM/PPコーティングされた素材
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

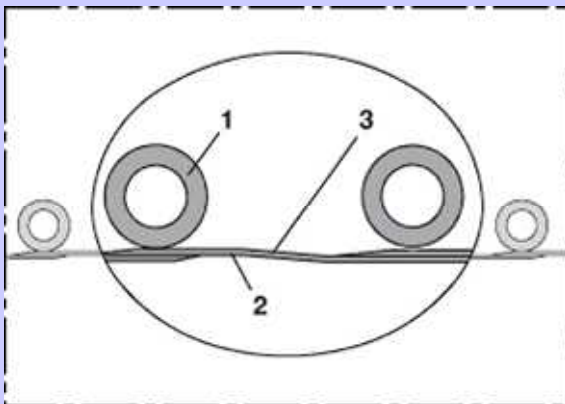
正圧下での使用や、吸引率が低い場合、少量の煙が漏れる場合があります。
(ラップ管等で吸引状態にてご使用ください。また、ホースが極端に折れ曲がる状態での使用は避けて下さい。)

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。

構造



PROTAPEテープホース(チャプター 0.2を参照)

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



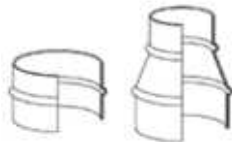
スパイラルホースクランプ:



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

PROTAPE TPE 326 MEMORY


10.2.0

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 (ホース中央)	重量	定尺 (太字はメーカーに在庫)	品番
mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
50	67	0,4	80	0,41	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0050-0000
51	68	0,4	82	0,42	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0051-0000
63	80	0,28	101	0,51	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0063-0000
76	93	0,17	111	0,61	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0076-0000
80	97	0,13	116	0,64	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0080-0000
100	117	0,05	120	0,78	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0100-0000
102	119	0,05	122	0,8	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0102-0000
125	142	0,035	144	0,97	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0125-0000
127	144	0,035	152	0,98	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0127-0000
150	167	0,03	180	1,15	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0150-0000
152	169	0,03	182	1,16	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0152-0000
200	217	0,01	240	1,5	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0200-0000
203	220	0,01	244	1,52	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0203-0000

ご希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 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>