

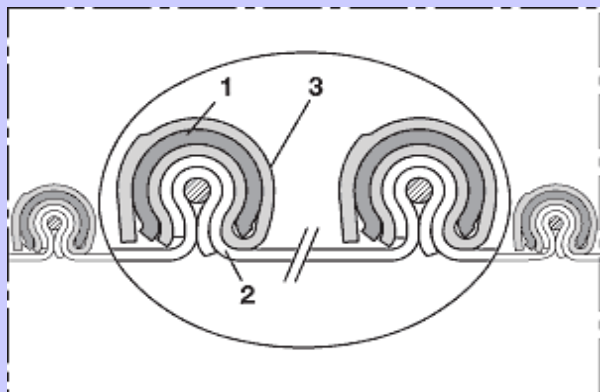


# CP ARAMID 461 PROTECT

排気ガス用耐熱ホース 300℃ 外周保護カバー付(接触キズ防止)



## 構造



### 特許取得:CP構造 (CP=クランププロファイル)

1. 特殊製法により、ホース壁の生地を金属線で挟み込みながら織り込んであります。(スチール部と生地部の接合に接着剤不使用)
2. ホース壁
3. 外周保護カバー: 確実に固定、衝撃吸収、抗摩耗

## 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



アイレット付クランプ: 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
- エラストマー樹脂の外周保護カバー付
- 優れた耐熱性、耐化学性
- 優れた屈曲性と圧縮率
- 外周スチールガイドによる摩耗保護
- らせんスチールガイドでホース壁がしっかりと取り付けられており、脱落しない
- UNE23.727-90の燃焼安全規格M1クラスの素材に適合
- 非常に頑丈である
- 軽量タイプ
- 耐炎性
- クランプカバーバンド×1,エンドキャップ×2付属

## 素材

- ①ホース壁: 特殊コーティングされた耐熱繊維
- ②外周クランプ: 亜鉛メッキ鋼
- ③保護カバー: 耐熱プラスチック

## 温度領域

- 使用排気温度: -60℃~+300℃

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

らせんの間隔やホース壁の素材組み合わせについては、ロット・価格に応じて特注が可能です。

# CP ARAMID 461 PROTECT

耐久性に優れ、軽量、高い屈曲性と圧縮性、外周保護カバーにより車体のキズ防止

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	品番
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
75-76	89	0,420	0,230	48	0,87	2.5 / 5 / 6 / 7.5	461-0075-7500
80	94	0,405	0,200	49	0,92	2.5 / 5 / 6 / 7.5	461-0080-7500
100-102	114	0,250	0,120	58	0,88	2.5/ 5/ 6/ 7.5/ 10/ 12.5/ 15	461-0100-7500
125-127	139	0,220	0,085	70	1,09	2.5/ 5/ 6/ 7.5/ 10/ 12.5/ 15	461-0125-7500
150-152	164	0,140	0,050	81	1,05	2.5/ 5/ 6/ 7.5/ 10/ 12.5/ 15	461-0150-7500
200-203	214	0,115	0,030	103	1,29	2.5/ 5/ 6/ 7.5/ 10/ 12.5/ 15	461-0200-7500
250	264	0,080	0,025	125	1,64	2.5/ 5/ 6/ 7.5/ 10/ 12.5/ 15	461-0250-7500

(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。