

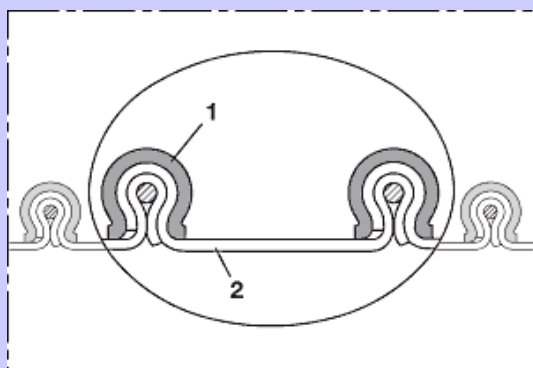


# CP VITON 459 EC

軽量フレキシブル、圧縮性、導電性 $< 10^4 \Omega$  210°C



## 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

## 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



アイルレット付クランプ: 217



メタルコネクター: 270-271

## 用途

- 特に以下に適した吸引、抽出用ホース
- 爆発性混合物を含む可能性のあるエリアにおいて (防爆)
  - 粉塵、粉体、繊維片など
  - 蒸気や煙のような気体
  - ベローズ、補正器
  - 化学工業向け (ケミカルベイパー、ペイントスチーム)

## 特性

- 電氣的表面抵抗値  $< 10^4 \Omega$
- 耐熱性に優れている
- 高い柔軟性と圧縮比率 4:1
- 軽量
- 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
- 鉱物油に対する優れた耐性
- アルカリ及び酸に対する十分な耐性
- 化学物質耐性に優れている
- UV及びオゾンに対する耐性
- ATEX 指令2014/34/EU及びドイツTRGS727に準拠した欧州防爆規格製品

## 素材

- ①ホース壁: VITONコーティングしたポリエステル繊維
- ②外周クランプ: 亜鉛メッキ鋼

## 温度領域

- 常時使用温度:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +210^{\circ}\text{C}$

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

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

CP VITON 459 EC

導電性 < 10<sup>4</sup> Ω、軽量フレキシブル、圧縮性、内径 φ 600mm(耐熱+210℃)まで対応

内径	外径	推奨稼働 限界正圧	推奨稼働 限界吸引圧	曲げ半径	重量	定尺	品番
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
38	50	0,785	0,450	21	0,480	6	459-0038-0000
40	52	0,765	0,440	22	0,530	6	459-0040-0000
50-51	62	0,630	0,380	25	0,640	6	459-0050-0000
55	67	0,600	0,350	27	0,700	6	459-0055-0000
60	72	0,570	0,320	28	0,760	6	459-0060-0000
63-65	77	0,545	0,290	30	0,810	6	459-0065-0000
70	82	0,525	0,260	31	0,870	6	459-0070-0000
75-76	87	0,500	0,230	33	0,930	6	459-0075-0000
80	92	0,485	0,200	34	0,980	6	459-0080-0000
89-90	102	0,450	0,140	37	1,100	6	459-0090-0000
100-102	112	0,300	0,120	28	0,900	6	459-0100-0000
110	122	0,285	0,105	30	0,980	3 / 6	459-0110-0000
114-115	127	0,275	0,097	32	1,030	3 / 6	459-0115-0000
120	132	0,270	0,090	32	1,070	3 / 6	459-0120-0000
125-127	137	0,260	0,085	34	1,110	3 / 6	459-0125-0000
140	152	0,245	0,060	36	1,230	3 / 6	459-0140-0000
150-152	162	0,165	0,050	38	0,880	3 / 6	459-0150-0000
160	172	0,160	0,045	40	0,930	3 / 6	459-0160-0000
165	177	0,155	0,045	41	0,960	3 / 6	459-0165-0000
170	182	0,155	0,040	42	0,990	3 / 6	459-0170-0000
175	187	0,150	0,040	44	1020	3 / 6	459-0175-0000
178-180	192	0,150	0,040	44	1,040	3 / 6	459-0180-0000
200-203	212	0,140	0,030	48	1,160	3 / 6	459-0200-0000
215	227	0,135	0,030	52	1,240	3 / 6	459-0215-0000
225	237	0,130	0,025	54	1,300	3 / 6	459-0225-0000
228-229	240	0,120	0,025	54	1,320	3 / 6	459-0228-0000
250	262	0,100	0,025	58	1,440	3 / 6	459-0250-0000
254	266	0,095	0,025	59	1,460	3 / 6	459-0254-0000
300	312	0,085	0,015	68	1720	3 / 6	459-0300-0000
305	317	0,085	0,015	69	1740	3 / 6	459-0305-0000
315	327	0,085	0,015	71	1780	3 / 6	459-0315-0000
325	337	0,080	0,015	74	1850	3 / 6	459-0325-0000
350	362	0,065	0,015	78	2000	3 / 6	459-0350-0000
356	368	0,065	0,015	79	2030	3 / 6	459-0356-0000
400	412	0,060	0,010	88	2280	3 / 6	459-0400-0000
405-406	418	0,060	0,010	89	2320	3 / 6	459-0406-0000
450	462	0,055	0,010	98	2560	3 / 6	459-0450-0000
457	469	0,050	0,010	100	2,600	3 / 6	459-0457-0000
500	512	0,050	0,005	108	2840	3 / 6	459-0500-0000
600	612	0,030	0,005	128	3400	3	459-0600-0000

(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)

上記のデータは全て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。技術付録も参照ください。