

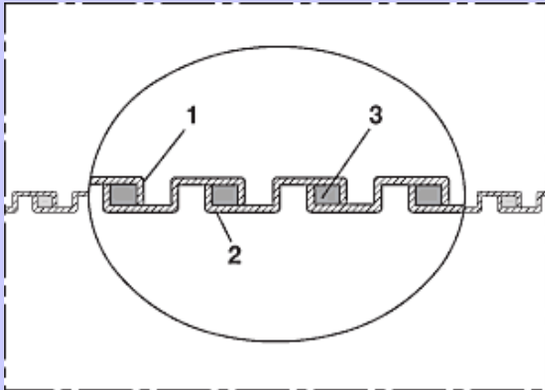


METAL HOSE 375 HT

吸引用メタルフレキホース 耐熱400℃



構造



1. プロファイル帯鋼
2. かぎ状のプロファイル
3. シール

アクセサリ



接続エレメント(アクセサリ各種) :202-206

※上記接続エレメントは最低ロットがございます。

用途

特に以下に適した吸引用ホース

- 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、ペレット、粒体、気体
- 木チップ、木材粉塵抽出:家具製造、製材機械
- 粉塵除去、吸引設備、エアコン・空調システム用
- 頑丈な保護ホースとして
- 製紙・パルプ・包装産業:断裁片排気システム
- 高温抽出:オープン、炉、溶連、陶器製造業、ガラス産業、鉄鋼プラント、アルミニウム工場

特性

- 導電性:表面電気抵抗 $<10^9 \Omega$
- すぐれた耐熱性
- 耐摩耗性
- RoHSガイドに適合
- 難燃性
- 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:亜鉛メッキ鋼
- ②シール部:ガラス繊維

温度領域

- 常時使用温度:~+400℃

※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

METAL HOSE 375 HT

吸引メタルフレキホース 耐熱400℃

内径	外径	曲げ半径	重量	定尺①	定尺②	品番
mm	mm	mm	kg/m	m	m	
20	24	90	0,35	10	-	375-0020-2880
25	29	98	0,43	10	-	375-0025-2880
30	34	115	0,51	10	-	375-0030-2880
32	36	124	0,55	10	-	375-0032-2880
35	39	133	0,59	10	-	375-0035-2880
38	42	136	0,65	10	-	375-0038-2880
40	45	135	0,68	10	-	375-0040-2880
44-45	50	143	0,76	10	-	375-0045-2880
50-51	55	155	0,84	10	-	375-0050-2880
55	60	173	0,90	10	-	375-0055-2880
60	66	185	1,01	10	-	375-0060-2880
63-65	71	198	1,09	10	-	375-0065-2880
70	76	205	1,17	10	-	375-0070-2880
75-76	81	218	1,25	10	-	375-0075-2880
80	86	230	1,34	10	-	375-0080-2880
89-90	97	235	1,85	10	-	375-0090-2880
100-102	107	250	2,04	10	-	375-0100-2880
110	117	275	2,24	10	-	375-0110-2880
120	127	320	2,44	10	-	375-0120-2880
125-127	132	338	2,54	10	-	375-0125-2880
130	139	345	2,93	10	-	375-0130-2880
140	149	360	3,13	10	-	375-0140-2880
150-152	159	385	3,35	10	-	375-0150-2880
160	169	410	3,57	10	-	375-0160-2880
170	179	435	3,72	-	10	375-0170-2880
178-180	189	455	4,01	10	-	375-0180-2880
200-203	211	460	5,51	5 / 10	-	375-0200-2880
225	236	518	6,18	5 / 10	-	375-0225-2880
250	261	575	6,85	5	-	375-0250-2880
275	286	633	7,52	5	-	375-0275-2880
300	311	700	8,20	5	-	375-0300-2880

※上記定尺5m長の場合は、最低ロット2本となります。

(注) 定尺②のホースにつきましては、各内径毎に60m以上のオーダーが必要になります。

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。