

## タイフレキ®ホース 難燃P型

※難燃P型は、端末にワイヤーが露出している場合がありますので、取り扱いには十分ご注意ください。

### 特長

- ・タイフレキホースP型に難燃性を付加したタイプです。
- ・UL94-HB相当の難燃性を有しています。
- ・P型と同様の構造の為、伸縮性に優れています。(縮み比1/3~1/4)
- ・軽量かつ、自在に曲げられます。従って配管工事も容易で、工事の作業性の向上および省力化が図れます。
- ・専用の難燃口元も、取り揃えております。

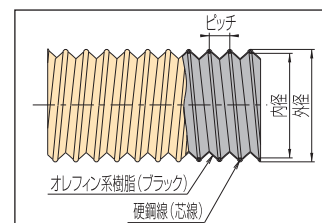
### 用途

- ・住宅用部品。
- ・スポット冷暖房用。
- ・空調用。
- ・室内の送排気用。
- ・塗装、ガス抜き排気用。
- ・気体輸送(温風を含む)用。
- ・その他色々な形に変形できますので、インテリアデザイン用にもご利用できます。

#### ●ホース写真



#### ●構造(断面図)



#### ●寸法および特性(品番P[N]-□)

呼径 (Φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm <sup>2</sup> 以下]	許容減圧力 (20℃) KPa以下/ [mmHg以下]	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 量 (g/m)	定尺 (m)
38	37.5	41.5±0.8	9.5	0.018 [0.18]	-17.0 (-130)	30	180	5
50	53.5	57.5±1.0	11.0	0.014 [0.14]	-17.0 (-130)	40	220	
65	67.0	71.0±1.0	11.0	0.011 [0.09]	-17.0 (-130)	50	280	
75	76.5	80.5±1.0	12.0	0.009 [0.09]	-17.0 (-130)	60	310	
90	92.0	96.0±1.0	14.0	0.007 [0.07]	-17.0 (-130)	70	340	
100	102.0	106.0±1.0	14.0	0.007 [0.07]	-17.0 (-130)	75	410	
125	127.5	131.5±1.0	15.0	0.005 [0.05]	-11.0 (-85)	90	460	
150	155.0	159.0±1.0	15.0	0.004 [0.04]	-8.0 (-62)	110	550	
200	202.0	208.0±1.0	19.3	0.003 [0.03]	-6.0 (-45)	140	1,190	
250	253.5	259.5±1.0	19.3	0.002 [0.02]	-5.0 (-35)	180	1,450	
300	302.0	308.0±1.5	24.0	0.002 [0.02]	-4.0 (-30)	230	1,540	

(注)内径は線下内径です。

一般用ホース

耐圧・耐摩耗用

静電気帯電防止用

耐摩耗用

食品用耐油用

ダクトホース

耐熱用ダクト

非塩ビホース

その他ホース

ダクトホース口元類

耐熱ダクトホース用継手

金具バンド取付方法

技術資料