

樹脂製フレキチューブ チューブ本体



ココが
特長

ポリアミド製で耐薬品性に優れた樹脂製保護管

- ポリアミド製で多くの液体に対して、高い耐力性を有しています。(アルカリ類、アルコール類、エーテル類、ケトン類、炭化水素類、ハロゲン化水素類、潤滑油、ガンリン、洗剤、切削油、水など)
- 標準タイプと可動部タイプからお選びいただけます。



・O6008~6009ページ以外のコネクタ・アクセサリとの接続・固定はできません。

難燃



Delivery
納期

全長5m, 10m

全長30m, 50m

出荷日		出荷日	
1~5本	3日目	1~3本	5日目
6本~	都度見積	4本~	都度見積

非在庫品

非在庫品

仕様

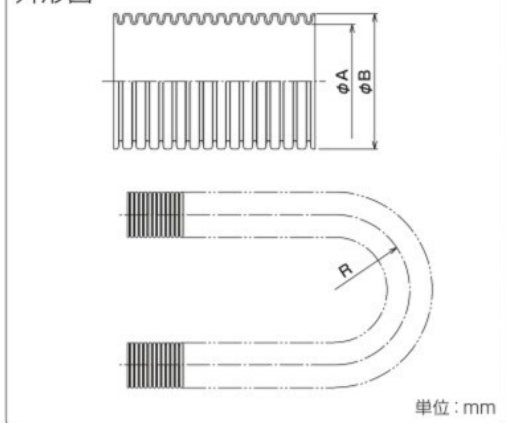
材質	共通	ポリアミド
仕様温度範囲	標準タイプ	-5~65℃
	可動部タイプ	-10~65℃
適合規格	共通	IEC61386-23, JIS C8461-2-3
色	共通	黒
UL規格	標準タイプ	UL 94V2, UL File No.167112
	可動部タイプ	UL 94HB, UL File No.167112

寸法・強度

型式	タイプ	内径 φA(mm)	外径 φB(mm)	最小曲げ半径 (mm)		耐圧荷重(N) 扁平率25%時※	耐張力 破壊値(N)	重量 (g/m)
				固定	可動			
MINS12	標準	8.2	12	30	55	300	116	約23g
MINS16		11.5	16	40	75	545	380	約40g
MINS20		15.3	20	45	90	462	380	約60g
MINS25		19.6	25	50	100	453	510	約90g
MINS32		26.0	32	85	165	397	650	約110g
MINS40		33.5	40	105	210	350	800	約160g
MINS50	42.8	50	130	260	350	850	約210g	
MINS63	55.6	63	170	340	328	850	約260g	
MINF12	可動部	8.2	12	30	50	655	307	約23g
MINF16		11.5	16	40	70	545	282	約40g
MINF20		15.3	20	45	80	462	333	約60g
MINF25		19.6	25	50	90	453	597	約90g
MINF32		26.0	32	85	140	397	688	約120g
MINF40		33.5	40	100	190	350	940	約170g
MINF50		43.3	50	120	230	350	990	約220g
MINF63		56.2	63	160	300	328	723	約280g

※扁平率25%とは、当初のチューブ外径と比較し、荷重が掛かった事によりチューブの外径幅が25%縮んだ状態です。

外形図



単位: mm



Order
注文例

型式	-	全長(m)
MINS12	-	10



■標準タイプ

型式	全長 (m)	基準単価 1~9本	スライド単価 10本~
MINS12	5		
MINS16			
MINS20			
MINS25			
MINS32			
MINS40			
MINS50			
MINS63			
MINS12	10		
MINS16			
MINS20			
MINS25			
MINS32			
MINS40			
MINS50			
MINS63			
MINS12	50 (1巻)		
MINS16			
MINS20			
MINS25			
MINS32			
MINS40	30 (1巻)		
MINS50			

WEBでご確認
お願いします。

■可動部タイプ

型式	全長 (m)	基準単価 1~9本	スライド単価 10本~
MINF12	5		
MINF16			
MINF20			
MINF25			
MINF32			
MINF40			
MINF50			
MINF63			
MINF12	10		
MINF16			
MINF20			
MINF25			
MINF32			
MINF40			
MINF50			
MINF63			
MINF12	50 (1巻)		
MINF16			
MINF20			
MINF25			
MINF32			
MINF40	30 (1巻)		
MINF50			

WEBでご確認
お願いします。