



スリット入り 波付硬質合成樹脂管 (FEP、難燃 FEP)

スリット TACレックス

原管：JIS C 3653 の管路式電線路の管
(附属書1 (規定)波付硬質合成樹脂管 適合品)

スリットTACレックスは、「TACレックス」「難燃TACレックス」を
仮設工事等の電線・ケーブル保護管として、スリット加工を施した電線保護管です。

スリット加工は、簡単に開ける“両側スリット”、
予備管として将来の増設に適した“片側スリット”の2種を
ご用意致しております。

スリット入り 波付硬質合成樹脂管 (F E P、難燃 F E P)

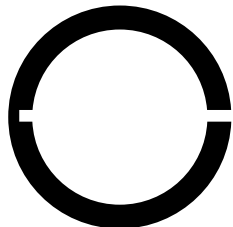
スリット TACレックス

スリットタックレックス (SLIT TACLEX)

原管: JIS C 3653 の管路式電線路の管
(附属書1 (規定)波付硬質合成樹脂管 適合品)

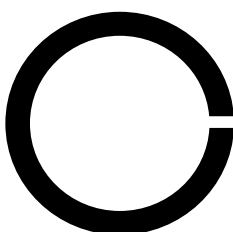
構造

■両側スリット



管の両側にスリット加工を施しています。
管が簡単に開きます。
定尺はφ30～φ50が30m、φ65～φ200が4mです。

■片側スリット



管の片側だけにスリット加工を施しています。
管はしっかり締まっています。ケーブル入線の際には、くさび等をご利用ください。
予備管としてのご利用に最適です。
定尺はφ30～φ50が30m、φ65～φ200が4mです。

規格・価格

スリット TACレックス	型番	両側スリット: T-RS 呼び径 / 片側スリット: T-KS 呼び径
難燃スリット TACレックス	型番	両側スリット: N-RS 呼び径 / 片側スリット: N-KS 呼び径

品名	呼び径	定価 (円/m)	近似外径 (mm)	近似内径 (mm)	定尺 (m)	備考		
						両側スリット	片側スリット	
スリット TACレックス	30	840	41.3	31.0	30			
	40	930	55.5	42.0	30			
	50	1,100	65.6	50.6	30			
	両側スリット 製品コード: 31139-□□□	65	1,330	87.0	69.0	4		
		80	1,750	102.2	81.0	4		
	片側スリット 製品コード: 31140-□□□	100	2,380	127.8	101.0	4		
		125	3,180	162.0	128.5	4		
		150	4,040	194.0	154.5	4		
難燃スリット TACレックス	200	5,500	256.2	205.0	4			
	30	1,140	41.3	31.0	30		受注生産品	
	40	1,250	55.5	42.0	30			
	50	1,470	65.6	50.6	30			
	両側スリット 製品コード: 31141-□□□	65	1,800	87.0	69.0	4		
		80	2,340	102.2	81.0	4		
	片側スリット 製品コード: 31142-□□□	100	3,210	127.8	101.0	4		
		125	4,300	162.0	128.5	4		
	150	5,450	194.0	154.5	4			
	200	7,490	256.2	205.0	4			

※両側スリット、片側スリットの価格、寸法は共通です。スリット加工が異なります。

※この価格表には消費税は含まれておりません。※沖縄および離島向けの場合は、海上運賃+島内運賃別途見積りとなります。