



単位：mm

口径	鋼帯厚さ	原 管				被 覆				被覆管		
		外径 do	内径 di	ピッチ [P:10ピッチ]	山高さ (h)	波 形 (R1) (R2)	被覆(谷) 厚さ t1	山高さ (t2)	被覆厚さ (t3)	山数 ^注 (参考)	外径 D	全長 [単位:m] L
10A	0.20	14.2	11.5	34.0	1.15	0.7 1.00	0.60	0.15	0.75	40山	15.7	30.0min. 60.0min.
15A	0.20	18.4	15.0	38.0	1.50	0.7 1.10	0.60	0.15	0.75	50山	19.9	30.0min. 60.0min.
20A	0.20	24.2	20.8	42.0	1.50	0.8 1.20	0.60	0.15	0.75	65山	25.7	30.0min. 60.0min.
25A	0.25	30.8	25.0	60.0	2.65	1.1 1.60	0.60	0.15	0.75	80山	32.3	30.0min.

注)

- 被覆は内面円周方向に山部と谷部を設け、被覆内面に通気性を持たせる構造とする。山数はこの山部の数を示す。
- () は参考寸法です

2	被 覆	1	PVC
1	原 管	1	SUS 304
品番	品 名	数量	備 考
品 名	ソフレックス フレキシブル管 (LIA受検品)		
略号	FV2	年月日	2023-1-4
株式会社プロテリアル 桑名工場		番 号	G26-25021