

# A P . T U B E

## STANDARD TUBE

溶融亜鉛鍍金帯鋼板フレキ仕様

Galvanized Steel Core

平滑型

### VP — TYPE

**標準品・難燃性**

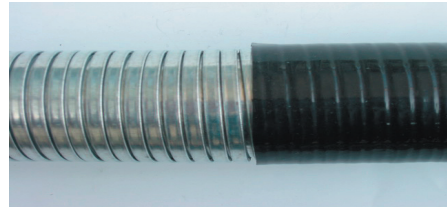
Standard ・ Incombustibility  
Temp.Range : -28°C ~ 80°C

防水型 Liquid-Tight  
耐候性 Weather Resisitance  
低耐油性 Low-Oily Resisitance  
難燃性 Flame Resisitance

### VPIH — TYPE

**耐熱・耐放射線・難燃性・原子力**

For High-Temperature /Nuclear Resistant  
Incombustibility  
Temp.Range : -24°C ~ 105°C  
※ 受注生産 VPIH-125

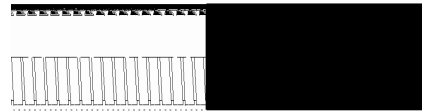


### VPC — TYPE

**耐薬品・難燃性**

For Bad Environments Conditions  
Incombustibility  
**ポリエチレン被覆**  
Polyethylene Covered  
Temp.Range : -10°C ~ 70°C  
※ 受注生産 (ORDER MADE)  
製造サイズ 16-54

- ◆ セミインターロック構造 Semi-Interlocked Design
- ◆ 重プラント用 過酷な現場にも対応可能 For Heavy Plants
- ◆ さまざまな環境条件にも対応可能な品揃え  
Keep the quality that can support various condition.
- ◆ 標準色=黒色 Standard Color is Black
- ◆ 25cm間隔に●印刷あり  
●-Printing on Jacket at 25cm interval



※ VPCタイプに樹脂製コネクターの使用はご遠慮下さい。

樹脂の性質上破損の恐れがあります。

Please refrain from the use of the resin connector to the VPC type.

There is fear of damage on the charavter of the resin.

※ オーダー色=ライトグレー・グレー・ホワイト・アイボリー・など

Order Color = Light-Gray ・ Gray ・ White ・ Ivory etc

※ VPCの最少曲げ半径は下記数値より大きくなります。

The most small bend radius of PVC grows more than the follwing numer value.

※ PVCの耐油性は重油・白灯油・マシン油でも外観は問題ありませんが、フレキの可とう性が低下しますので固定配管に利用下さい。

The externals problem is't in the resistance to oil of PVC sa for the crude petroleum,kerosine,machine oil either. However, Bending of the tube decreases.

タイプ TYPE	サイズ(SIZE)		内径 INSIDE DIA (mm)	外径 OUTSIDE DIA (mm)	最小曲げ半径 APPROX INSIDE BEND RADIUS (mm)	定尺 1 CARTON (M)	重量 WT CARTON (kg)
	厚鋼 THICK	薄鋼 THIN					
VP□□-03	1/4	—	10.0	14.5	55	50	10
VP□□-04	3/8	—	12.3	17.0	65	30	6
VP□□-16	1/2	16	15.8	21.0	80	30	12
VP□□-22	3/4	22	20.8	26.0	100	30	14
VP□□-28	1	28	26.4	32.5	130	30	17
VP□□-36	1-1/4	36	35.0	42.0	180	20	19
VP□□-42	1-1/2	42	40.0	47.5	240	15	17
VP□□-54	2	54	51.0	59.0	290	10	14
VP□□-70	2-1/2	70	63.0	72.5	400	10	19
VP□□-82	3	82	78.0	88.0	500	10	25
VP□□-92	3-1/2	92	88.9	100.0	580	10	32
VP□□-104	4	104	101.6	112.0	800	10	39
VP□□-125	5	125	125.0	139.0	1,100	6	37

※ 最小曲げ半径は上記数値が基本です

The following numerical value of the most small bend radius is basic.

※ この商品は電線保護管であり、それ以外の目的での使用はしないで下さい

This commodity is not the electric wire protection tubes,and use it,please by other porpose.