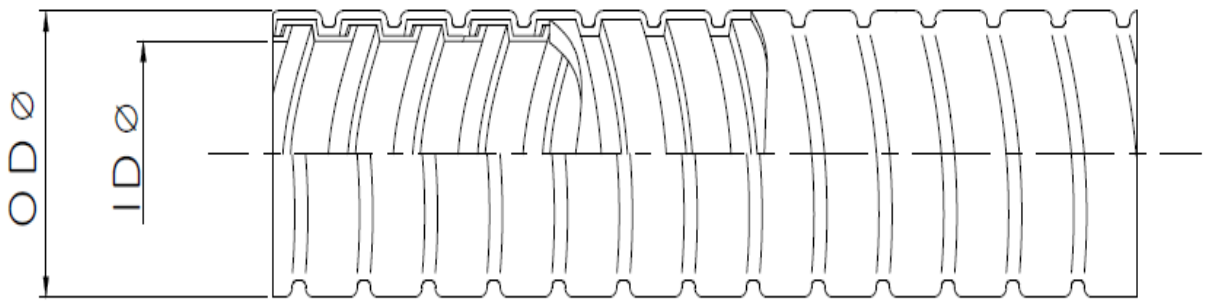
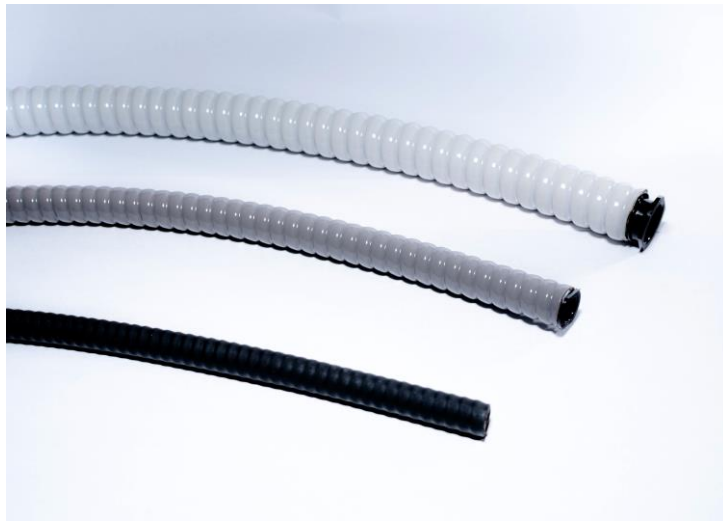


電線保護管



【特徴】

PF : 工機械廻り等の配管に適し、軽量かつ柔軟性に優れた構造で、螺旋管外側に特殊配合のPVCをバキューム方式で安定密着させたフレキシブルチューブです。

コンパウンド耐熱温度：～100℃

PF-S : 超高分子のコンパウンドを被覆することにより独特の柔軟性を保持し、耐油・耐候性能一段と優れ、医療機器等にも最適な構造です。

ビニールコンパウンドはUL規格(V-0)取得品です。

コンパウンド耐熱温度：～210℃

【用途】

PF : 光ファイバー、ロボット、各種自動車機器

PF-S : 医療機器など

【材質】 亜鉛メッキ鋼帯(鉄)

電線保護管

【サイズ表】

PF

CAT.No.	サイズ	内径 I.DΦ (mm)	最大外径 O.DΦ (mm)	定尺 (m)	R (mm)	重量 (定尺kg)
PF-10黒	1/4	10.0	14.5	50	30	8
PF-10黄	1/4	10.0	14.5	50	30	8
PF-15黒	1/2	15.8	21.5	50	40	14
PF-15黄	1/2	15.8	21.5	50	40	14
PF-22黒	3/4	20.8	25.5	50	55	16
PF-22黄	3/4	20.8	25.5	50	55	16

PF-S

CAT.No.	サイズ	内径 I.DΦ (mm)	最大外径 O.DΦ (mm)	定尺 (m)	R (mm)	重量 (定尺kg)
PF-S-10黒	1/4	10.0	14.5	50	30	8
PF-S-10黄	1/4	10.0	14.5	50	30	8
PF-S-13黒	3/8	12.5	18.6	50	35	10
PF-S-13黄	3/8	12.5	18.6	50	35	10
PF-S-15黒	1/2	15.8	21.5	50	40	14
PF-S-15黄	1/2	15.8	21.5	50	40	14
PF-S-22黒	3/4	20.8	25.5	50	55	19
PF-S-22黄	3/4	20.8	25.5	50	55	19
PF-S-28黒	1	26.4	31.5	50	75	21
PF-S-28黄	1	26.4	31.5	50	75	21

価格につきましてはお気軽にお問い合わせください。