

高耐候性 露出配管PF管

プラフレキ® PFD

プラフレキ PFD ハイクオリティ・ブラック (2重構造) JIS C 8411 〈J〉 (サイズ16 ~ 42) (PS)

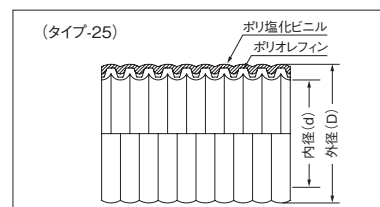
PFDK-□□



ブラック マンセル記号 外層N2.0 内層N1.0

特許 第4514764号

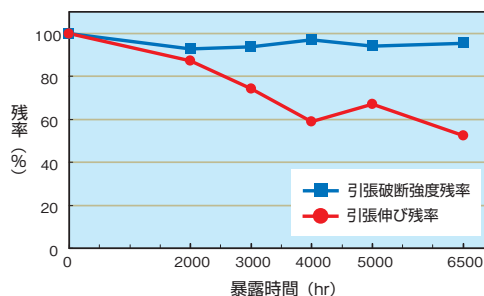
- ① 業界最高レベルの耐候性（当社調べ）があり、屋外露出配管に最適。
- ② 黒色系の造営物に調和。
- ③ 自己消火性。
- ④ 太陽光発電（PV）の配管に最適。



品 番	内径 (d) (mm)	外径 (D) (mm)	長さ/把 (m)	把の大きさ (約mm)			質量/把 (約kg)	標準価格 (円/把)
				内径	外径	幅		
PFDK-16	16	23.0	50	420	585	215	9	11,550
PFDK-22N	22	30.5	50	420	635	265	12	16,500
PFDK-28N	28	36.5	30	420	620	260	8	13,200
PFDK-36N	36	45.5	20	420	660	220	8	15,600
PFDK-42	40	52	10	420	620	210	5	15,700
PFDK-54	52	64.5	10	420	670	250	6.2	28,300



外層材の引張試験結果



JIS A 1415「高分子系建築材料の実験室光源による暴露試験方法」において、6500hr (約30年相当) 経過後の引張強度残率及び伸び残率は50%以上を保持しています。

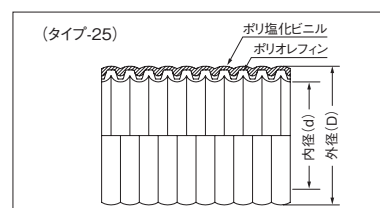
プラフレキ PFD (2重構造) JIS C 8411 〈J〉 (サイズ16 ~ 42) (PS)

PFD-□□



グレー マンセル記号 外層N3.0 内層N1.0

- ① 古河独自構造で凹凸が目立たず、また外観が美しく露出配管に最適。
- ② 耐候性良好。
- ③ 自己消火性。



品 番	内径 (d) (mm)	外径 (D) (mm)	長さ/把 (m)	把の大きさ (約mm)			質量/把 (約kg)	標準価格 (円/把)
				内径	外径	幅		
PFD-16	16	23.0	50	420	585	215	9	10,500
PFD-22N	22	30.5	50	420	635	265	12	15,000
PFD-28N	28	36.5	30	420	620	260	8	12,000
PFD-36N	36	45.5	20	420	660	220	8	13,540
PFD-42	40	52	10	420	620	210	5	14,300
PFD-54	52	64.5	10	420	670	250	6.2	25,700

PFDI-□□



アイボリー マンセル記号 外層2.5 Y8/1.5 内層N1.0

品 番	内径 (d) (mm)	外径 (D) (mm)	長さ/把 (m)	把の大きさ (約mm)			質量/把 (約kg)	標準価格 (円/把)
				内径	外径	幅		
PFDI-16	16	23.0	50	420	585	215	9	10,500
PFDI-22N	22	30.5	50	420	635	265	12	15,000
PFDI-28N	28	36.5	30	420	620	260	8	12,000
PFDI-36N	36	45.5	20	420	660	220	8	13,540
PFDI-42	40	52	10	420	620	210	5	14,300
PFDI-54	52	64.5	10	420	670	250	6.2	25,700