



機能/用途

ペイルパックまたは、リールから送給装置までの一次側コンジットとして適用。

特長

- ストレスクラック (経年劣化や捻れなどによるひび割れ) に強い。
- エネルギーの吸収性に優れ、コンジット自体の揺動が少なくワイヤ送給性を確保。
- 乳白色の半透明で、内部が見え、ライナー内の汚れがすぐわかる。
- 通常フレコンと異なり、ラインごとに必要な長さに切断し使用することが可能。

仕様

外径 Φ	内径 Φ	長さ (m)	型 式
8.0	6.0	10	GF-10
		30	GF-30
		50	GF-50
		100	GF-100
	4.0	10	受 GF8 × 4-10
		30	受 GF8 × 4-30
50		受 GF8 × 4-50	
100		GF8 × 4-100	

受マークと文字色は、受注生産です。

特 許
登 録 済

MC ナイロン継手

		ワイヤ側継手	GF ライナー	送給装置側継手
ペイルパック	・ P 社用 ・ Y 社用	 PMC-W (ホワイト) ネジサイズ: 9/16-18UNF		 MMC-B (ブルー) ネジサイズ: 9/16-18UNF
	・ D 社用	 PMC-W (ホワイト) ネジサイズ: 9/16-18UNF		 MMC-BK (ブラック) ネジサイズ: 7/16-20UNF
リール	・ P 社用 ・ Y 社用	 MMC-B (ブルー) ネジサイズ: 9/16-18UNF		 MMC-B (ブルー) ネジサイズ: 9/16-18UNF
	・ D 社用	 MMC-B (ブルー) ネジサイズ: 9/16-18UNF		 MMC-BK (ブラック) ネジサイズ: 7/16-20UNF