

導電性ホース

スーパーロケットエレキ



特徴

たて糸に導電性繊維を織り込むことにより、静電気を帯電しにくいホースです。可燃性ガス雰囲気下での消火活動時に、静電気による二次災害を防ぎます。石油、ガスなどを扱う施設では、是非スーパーロケットエレキをお使い下さい。

型式	型式	使用圧力 (MPa)	呼称 (φ)	質量 (g/m)	巻径 (cm)
EP20	スーパーロケットエレキ20	2.0	75	540±20	52
EP16	スーパーロケットエレキ16	1.6	100	900±30	48
			75	470±20	46
			65	360±15	41
			50	260±15	34
EP13	スーパーロケットエレキ13	1.3	65	320±15	34

高圧用ホース

スーパーロケットダブル



特徴

障害物の多い環境で自在に取り回し、活動を行うためのフォグガン、ガンタイプノズル用ホースです。呼称40のダブルジャケット構造により、優れた操作性と耐摩耗性、耐切傷性を両立させました。

型式	品名	使用圧力 (MPa)	呼称 (φ)	質量 (g/m)	巻径 (cm)
SRA20D	スーパーロケットアドバンス20ダブル	2.0	40	310±10	44

土木・灌漑用ホース

R350S



特徴

耐摩耗性、耐候性に優れています。土木、灌漑、散水用途等でお使いいただけます。

型式	使用圧力 (MPa)	呼称 (φ)	質量 (g/m)	巻径 (cm)
R350S	1.3	65	270±10	35
		50	205±10	34