

Chem Supertop UPE (Рукав для химических веществ)



Напорный рукав с мягкими стенками для транспортировки большинства химических веществ, бензиновых продуктов и масел (см. таблицу химической совместимости).

Технические характеристики

Температура:

от -40 °С до +100 °С

Внутренний слой:

белый гладкий полиэтилен (UPE)

Наружный слой:

зеленый гладкий резиновый состав EPDM, устойчивый к погодным условиям, механическим повреждениям и озону.

Усиление:

синтетический корд и антистатическая медная проволока.

Наименование	Внутр. Ø, мм.	Наружн.Ø, мм.	Давление, бар		Длина бухты, м	Вес, кг/м.
			Рабочее	Разрывное		
Chem Supertop UPE	13	21	16	64	60, 120	0,27
Chem Supertop UPE	16	25,5	16	64	60, 120	0,38
Chem Supertop UPE	19	28,5	16	64	60, 120	0,43
Chem Supertop UPE	25	33,5	16	64	60, 120	0,45
Chem Supertop UPE	32	44	16	64	60, 120	0,85
Chem Supertop UPE	38	47	16	64	60, 120	0,70
Chem Supertop UPE	51	61	16	64	60, 120	0,85
Chem Supertop UPE	63,5	74	16	64	60, 120	2,70
Chem Supertop UPE	76	88	16	64	60, 120	3,80
Chem Supertop UPE	102	116	16	64	60, 120	4,91