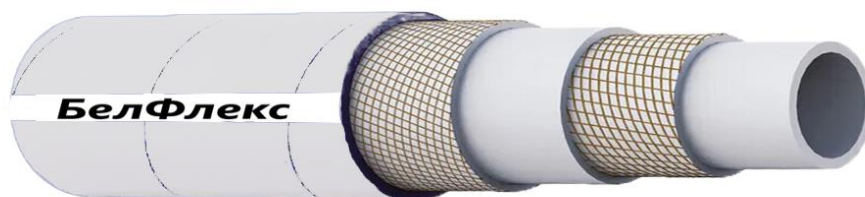


Рукав напорный непроводящий жаростойкий FIBERGLASS NON CONDUCTIVE D HOSE 20 BAR



Токонепроводящий рукав для охлаждения установок ТВЧ, отвода горячей воды и воздуха в системах, охлаждения и изоляции кабелей. Разработан специально для эксплуатации при особо экстремальных условиях (постоянное попадание капель расплавленного металла и искр). Внешний слой имеет специальное жаростойкое покрытие на основе стекловолокна.
Сопротивляемость электричеству: $1 \times 10^9 \Omega$

Технические характеристики

Температура:

от -40°C до +100°C (по внутренней среде); до +130°C (по наружной);
кратковременно выдерживает температуру вплоть до +500°C

Внутренний слой:

EPDM, гладкий, белый, непроводящий электричество

Наружный слой:

стекловолоконное покрытие с нанесением слоя огнеупорной и жаростойкой синтетической резины

Усиление:

двухслойный синтетический корд

Внутр. Ø, мм	Наружн. Ø, мм	Давление, бар		Длина бухты, м
		Рабочее	Разрывное	
13	23	20	60	40
16	26	20	60	40
19	30	20	60	40
25	37	20	60	40
32	45	20	60	40
38	52	20	60	40
51	66	20	60	40
65	81	20	60	40
80	96	20	60	40