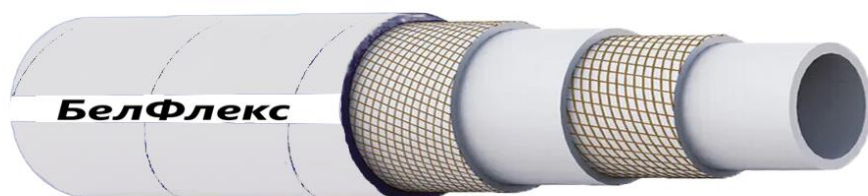


Рукав напорный жаростойкий FIBERGLASS D HOSE 20 BAR



Рукав предназначен для отвода горячей воды и воздуха в системах охлаждения. Разработан специально для эксплуатации при особо экстремальных условиях (постоянное попадание капель расплавленного металла и искр). Внешний слой имеет специальное жаростойкое покрытие на основе стекловолокна

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:

SBR/NR, гладкий, устойчивый к воде, воздуху и истиранию

Наружный слой:

SBR, устойчивый к воде, воздуху и озону, гладкий, с отриском ткани, с **жаростойким стекловолоконным покрытием**

Усиление:

синтетический корд

Внутр. Ø, мм	Наружн. Ø, мм	Давление, бар		Длина бухты, м	Вес (г/ м)
		Рабочее	Разрывное		
19	33	20	60	40-50	700
25	39	20	60	40-50	900
35	51	20	60	40-50	1200
51	68	20	60	40-50	1900
63	81	20	60	40-50	2750
65	87	20	60	40-50	3000
76	94	20	60	40-50	3250
102	121	20	60	40-50	3990