

DIXON A416 UHMWPE напорно-всасывающий рукав

Высокомолекулярный напорно-всасывающий химстойкий рукав



ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ: сверх высокомолекулярный полиэтилен (UHMWPE) с пищевым покрытием, одобренный FDA

УСИЛЕНИЕ: Высокопрочное текстильное волокно, сверхэластичная спираль из углеродистой стали, медная антистатическая проволока.

НАРУЖНЫЙ СЛОЙ: синий этилен-пропилен монодиен (EPDM), озоно- и атмосферостойкий

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C +100°C

Технические характеристики

Номинальный диаметр в мм	Наружный диаметр в мм	Рабочее давление, bar	Разрывное давление, bar	Мин. радиус изгиба, мм	Вес кг/м
19	31	16	48	125	0,68
25	37	16	48	150	0,85
32	44	16	48	175	1,05
38	51	16	48	225	1,20
51	66	16	48	275	1,78
63	77	16	48	300	2,50
76	92	16	48	350	2,95
102	120	16	48	450	4,11