

Рукав высокого давления FLUICONNECTO/2SN.

fluiconnecto:

Стандарт: EN 853 2SN, SAE 100 R2AT, ISO 1436EN, DIN 20 022-2SN

Применение: строительное оборудование, промышленные машины, линии среднего и высокого давления

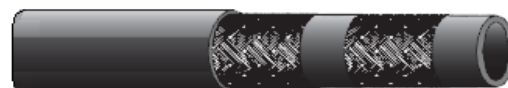
Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию окружающей среды

Температура эксплуатации: -40°C...+100°C

Рекомендуемые рабочие жидкости: синтетические жидкости в соответствии с ISO 6743-4

Соответствие нормам: ABS, DNV, ГОСТ-P, KRS, LR



Размер (DN)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Давление на разрыв (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)	Вес (гр)
6	1/4	14,7	400	1600	100	360
8	5/16	16,3	350	1400	115	400
10	3/8	18,8	330	1320	130	510
12	1/2	22	275	1100	180	620

Рукав высокого давления GOLDENSPIR/4SP.

manuli
HYDRAULICS

Стандарт: EN 856 4SP, ISO 3862-1 4SP

Применение: линии с очень высоким давлением

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию окружающей среды

Температура эксплуатации: -40°C...+100°C

Рекомендуемые рабочие жидкости: минеральные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, вода

Усиление: четыре высокопрочных стальных спирали

Соответствие нормам: ABS, BV, DNV, GL, ГОСТ-P, KRS, LR



Размер (DN)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Давление на разрыв (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)	Фитинг + муфта	Вес (гр)
6	1/4	17,6	485	2400	100	MF+M00910-04	605
10	3/8	21,1	450	2000	110	MF+M00910-06	770
12	1/2	24,3	420	1750	120	MF+M00910-08	925
16	5/8	27,9	380	1600	140	MF+M00910-10	1145
19	3/4	31,9	380	1600	170	MF+M00920-12	1510
25	1	39	320	1400	340	MF+M00920-16	1970

Рукав высокого давления GOLDENSPIR/4SH.

manuli
HYDRAULICS

Стандарт: EN 856 4SH, ISO 3862 4SH

Применение: линии с очень высоким давлением

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию окружающей среды

Температура эксплуатации: -40°C...+100°C

Рекомендуемые рабочие жидкости: минеральные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, вода

Усиление: четыре высокопрочных стальных спирали

Соответствие нормам: ABS, BV, DNV, GL, ГОСТ-P, KRS, LR



Размер (DN)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Давление на разрыв (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)	Фитинг + муфта	Вес (гр)
19	3/4	31,9	420	1750	210	IP+M01500-12	1520
25	1	38,1	385	1750	220	IP+M01500-16	2070
31	1 1/4	45	350	1400	420	IP+M01500-20	2450
38	1 1/2	53,1	300	1250	560	IP+M01500-24	3200
51	2	67,5	250	1000	700	IP+M01500-32	4500