

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Типоразмер мм	54 (2 1/8")	105 (4 1/8")	121 (4 3/4")	172 (6 3/4")	210 (8 1/4")	241 (9 1/2")
Максимальный наружный диаметр (мм)	54 (2 1/8")	104.8 (4 1/8")	120.7 (4 3/4")	171.5 (6 3/4")	209.6 (8 1/4")	241.3 (9 1/2")
Минимальный внутренний диаметр (мм)	8.6 (0.34")	25.4 (1")	31.8 (1.25")	32.3 (1.27")	38.1 (1.5")	38.1 (1.5")
Проходное сечение TFA (см ²)	1.8 (0.28 sq/in)	7.6 (1.18 sq/in)	10.77 (1.67 sq/in)	18.8 (2.92 sq/in)	29.67 (4.6 sq/in)	29.67 (4.6 sq/in)
Присоединительные резьбы (Муфта / Ниппель)	1 1/2 AMMT	3-86 (2 7/8 IF)	3-102 (3 1/2 IF)	3-133 (4 1/2 IF)	3-152 (6 5/8 REG)	3-177 (7 5/8 REG)
Активационный шар (мм)	15.9 (5/8")	31.8 (1 1/4")	38.1 (1 1/2")	50.8 (2")	63.5 (2 1/2")	63.5 (2 1/2")
Деактивационный шар (мм)	11.1 (7/16")	27.0 (1 11/16")	34.9 (1 3/8")	34.9 (1 3/8")	44.5 (1 3/4")	44.5 (1 3/4")
Фиксирующий шар (мм)	9.5 (3/8")	17.8 (0.7")	28.6 (1 1/8")	28.6 (1 1/8")	34.9 (1 3/8")	34.9 (1 3/8")
Количество циклов	7	4	5	5	5	5
Количество портов	3	2	2	2	2	2
Диаметр портов (мм)	9.1 (0.36")	17.3 (0.68")	27.9 (1.1")	27.9 (1.1")	34.3 (1.35")	34.3 (1.35")
Проходное сечение через порты TFA (см ²)	2.0 (0.31 sq/in)	4.6 (0.72 sq/in)	12.3 (1.90 sq/in)	12.3 (1.9 sq/in)	18.45 (2.86 sq/in)	18.45 (2.86 sq/in)
Максимальная нагрузка на растяжение (т)	52.3 (115 290 lbs)	317.8 (700 100 lbs)	328.6 (725 000 lbs)	703.5 (1 551 000 lbs)	464.1 (1 023 203 lbs)	779.6 (1 718 834 lbs)
Максимальная скручивающая нагрузка (кН*м)	2.2 (1 600 ft/lbs)	38.6 (28 500 ft/lbs)	26.0 (19 200 ft/lbs)	86.4 (63 700 ft/lbs)	115.1 (84 894 ft/lbs)	211.1 (155 759 ft/lbs)
Момент свинчивания (кгс*м)	130 (960 ft/lbs)	940 (6 800 ft/lbs)	1 580 (11 500 ft/lbs)	4 810 (34 840 ft/lbs)	6 280 (45 450 ft/lbs)	11 230 (81 290 ft/lbs)
Вес (кг)	12	90	130	360	450	720
Длина (м)	0.9	1.8	2.5	2.9	3	3