

Технические характеристики

Условное обозначение	Условный проход, мм (дюйм)	Рабочее давление, МПа (psi)	Класс материала по API 6A
ДР 50x140	50 (2 1/16)	14 (2000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 65x140	65 (2 9/16)	14 (2000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 80x140	80 (3 1/8)	14 (2000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 100x140	100 (4 1/16)	14 (2000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 50x210	50 (2 1/16)	21 (3000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 65x210	65 (2 9/16)	21 (3000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 80x210	80 (3 1/8)	21 (3000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 100x210	100 (4 1/16)	21 (3000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 150x210	150 (7 1/16)	21 (3000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 50x350	50 (2 1/16)	35 (5000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 65x350	65 (2 9/16)	35 (5000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 80x350	80 (3 1/8)	35 (5000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 100x350	100 (4 1/16)	35 (5000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 150x350	150 (7 1/16)	35 (5000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 50x700	50 (2 1/16)	70 (10000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 65x700	65 (2 9/16)	70 (10000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 80x700	80 (3 1/16)	70 (10000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 50x1050	50 (2 1/16)	105 (15000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 65x1050	65 (2 9/16)	105 (15000)	AA, BB, CC, DD, EE,
ДР 80x1050	80 (3 1/16)	105 (15000)	AA, BB, CC, DD, EE,