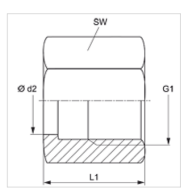


Свойства	
Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Модель	Накидная гайка для соединения с отбортовкой
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Common C	Изделие							
UEM NW 06 LB	Наименование	Серия	Рабочее давление, бар		G1			
UEM NW 08 LB L PN 315 10 M 16 x 1,5 11,7 20,5 19 UEM NW 10 LB L PN 315 12 M 18 x 1,5 13,8 21,5 22 UEM NW 13 LB L PN 315 15 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 16 LB L PN 315 18 M 26 x 1,5 21,1 23,0 32 UEM NW 20 LB L PN 160 22 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 25 LB L PN 160 28 M 36 x 2 30,3 27,5 41 UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 6 M 14 x 1,5 7,7 19,0 17 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19	UEM NW 04 LB	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	7,7	18,0	14
UEM NW 10 LB L PN 315 12 M 18 x 1,5 13,8 21,5 22 UEM NW 13 LB L PN 315 15 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 16 LB L PN 315 18 M 26 x 1,5 21,1 23,0 32 UEM NW 20 LB L PN 160 22 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 25 LB L PN 160 28 M 36 x 2 30,3 27,5 41 UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 04 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24	UEM NW 06 LB	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	9,5	19,0	17
UEM NW 13 LB L PN 315 15 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 16 LB L PN 315 18 M 26 x 1,5 21,1 23,0 32 UEM NW 20 LB L PN 160 22 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 25 LB L PN 160 28 M 36 x 2 30,3 27,5 41 UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24	UEM NW 08 LB	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	11,7	20,5	19
UEM NW 16 LB L PN 315 18 M 26 x 1,5 21,1 23,0 32 UEM NW 20 LB L PN 160 22 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 25 LB L PN 160 28 M 36 x 2 30,3 27,5 41 UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30	UEM NW 10 LB	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	13,8	21,5	22
UEM NW 20 LB L PN 160 22 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 25 LB L PN 160 28 M 36 x 2 30,3 27,5 41 UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 6 M 14 x 1,5 7,7 19,0 17 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30	UEM NW 13 LB	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 25 LB L PN 160 28 M 36 x 2 30,3 27,5 41 UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 6 M 14 x 1,5 7,7 19,0 17 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 25 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46	UEM NW 16 LB	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21,1	23,0	32
UEM NW 32 LB L PN 160 35 M 45 x 2 38,2 30,0 50 UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 6 M 14 x 1,5 7,7 19,0 17 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 20 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 20 LB	L	PN 160	22	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 40 LB L PN 160 42 M 52 x 2 45,2 34,0 60 UEM NW 03 SB S PN 630 6 M 14 x 1,5 7,7 19,0 17 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 25 LB	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,3	27,5	41
UEM NW 03 SB S PN 630 6 M 14 x 1,5 7,7 19,0 17 UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 32 LB	L	PN 160	35	M 45 x 2	38,2	30,0	50
UEM NW 04 SB S PN 630 8 M 16 x 1,5 9,5 20,0 19 UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 40 LB	L	PN 160	42	M 52 x 2	45,2	34,0	60
UEM NW 06 SB S PN 630 10 M 18 x 1,5 11,7 21,5 22 UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 03 SB	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	7,7	19,0	17
UEM NW 08 SB S PN 630 12 M 20 x 1,5 13,8 22,0 24 UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 04 SB	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	9,5	20,0	19
UEM NW 10 SB S PN 630 14 M 22 x 1,5 17,7 24,0 27 UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 06 SB	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	11,7	21,5	22
UEM NW 13 SB S PN 400 16 M 24 x 1,5 18,6 26,5 30 UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 08 SB	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	13,8	22,0	24
UEM NW 16 SB S PN 400 20 M 30 x 2 24,3 27,5 36 UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 10 SB	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 20 SB S PN 400 25 M 36 x 2 28,6 30,5 46 UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 13 SB	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	18,6	26,5	30
UEM NW 25 SB S PN 400 30 M 42 x 2 34,1 32,0 50	UEM NW 16 SB	S	PN 400	20	M 30 x 2	24,3	27,5	36
	UEM NW 20 SB	S	PN 400	25	M 36 x 2	28,6	30,5	46
	UEM NW 25 SB	S	PN 400	30	M 42 x 2	34,1	32,0	50
UEM NW 32 SB S PN 315 38 M 52 x 2 42,2 38,0 60	UEM NW 32 SB	S	PN 315	38	M 52 x 2	42,2	38,0	60

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

Варианты изделия

UEM B VA Накидная гайка для соединения с отбортовкой, нержавеющая сталь