

Свойства

Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Модель	Накидная гайка WALRING
Комплект поставки	Накидная гайка, режущее кольцо, мягкое уплотнение
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

При монтаже установить до ощутимого увеличения усилия (до упора).
Монтаж UEM WR разрешается выполнять только с VOM WR.

Дополнительная информация

Низкие затраты и удобство в использовании благодаря простой замене мягкого уплотнения при повреждениях или повторном монтаже.
Предотвращение повреждений, так как мягкое уплотнение можно натянуть только после сборки трубы или предварительного монтажа.

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	S1
UEM NW 04 FM L WR	L	PN 500	6	M 12 x 1,5	14,5	14
UEM NW 06 FM L WR	L	PN 500	8	M 14 x 1,5	14,5	17
UEM NW 08 FM L WR	L	PN 500	10	M 16 x 1,5	15,5	19
UEM NW 10 FM L WR	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	15,5	22
UEM NW 13 FM L WR	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	17,0	27
UEM NW 16 FM L WR	L	PN 400	18	M 26 x 1,5	18,0	32
UEM NW 20 FM L WR	L	PN 250	22	M 30 x 2	20,0	36
UEM NW 25 FM L WR	L	PN 250	28	M 36 x 2	21,0	41
UEM NW 32 FM L WR	L	PN 250	35	M 45 x 2	24,0	50
UEM NW 40 FM L WR	L	PN 250	42	M 52 x 2	24,0	60
UEM NW 03 FM S WR	S	PN 800	6	M 14 x 1,5	16,5	17
UEM NW 04 FM S WR	S	PN 800	8	M 16 x 1,5	16,5	19
UEM NW 06 FM S WR	S	PN 800	10	M 18 x 1,5	17,5	22
UEM NW 08 FM S WR	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	17,5	24
UEM NW 13 FM S WR	S	PN 630	16	M 24 x 1,5	20,5	30
UEM NW 16 FM S WR	S	PN 420	20	M 30 x 2	24,0	36
UEM NW 20 FM S WR	S	PN 420	25	M 36 x 2	27,0	46
UEM NW 25 FM S WR	S	PN 420	30	M 42 x 2	29,0	50
UEM NW 32 FM S WR	S	PN 420	38	M 52 x 2	32,5	60

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø d2 = наружный диаметр трубы

Принадлежности

VOM WR Штуцер предварительно смонтированный

Запасные части

WD WR Мягкое уплотнение для UEM..WR