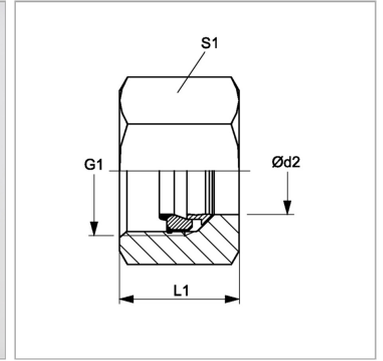


Характеристики

Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Модель	Накидная гайка WALRING
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

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.

Комплект поставки

Накидная гайка, режущее кольцо, мягкое уплотнение

Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	G1	L1	Ø d2	Рабочее давление, бар	S1
UEMNW04FMLWR	6	M 12 x 1,5	14,5	6	PN 500	14
UEMNW06FMLWR	8	M 14 x 1,5	14,5	8	PN 500	17
UEMNW08FMLWR	10	M 16 x 1,5	15,5	10	PN 500	19
UEMNW10FMLWR	12	M 18 x 1,5	15,5	12	PN 400	22
UEMNW13FMLWR	15	M 22 x 1,5	17,0	15	PN 400	27
UEMNW16FMLWR	18	M 26 x 1,5	18,0	18	PN 400	32
UEMNW20FMLWR	22	M 30 x 2	20,0	22	PN 250	36
UEMNW25FMLWR	28	M 36 x 2	21,0	28	PN 250	41
UEMNW32FMLWR	35	M 45 x 2	24,0	35	PN 250	50
UEMNW40FMLWR	42	M 52 x 2	24,0	42	PN 250	60
UEMNW03FMSWR	6	M 14 x 1,5	16,5	6	PN 800	17
UEMNW04FMSWR	8	M 16 x 1,5	16,5	8	PN 800	19
UEMNW06FMSWR	10	M 18 x 1,5	17,5	10	PN 800	22
UEMNW08FMSWR	12	M 20 x 1,5	17,5	12	PN 630	24
UEMNW13FMSWR	16	M 24 x 1,5	20,5	16	PN 630	30
UEMNW16FMSWR	20	M 30 x 2	24,0	20	PN 420	36
UEMNW20FMSWR	25	M 36 x 2	27,0	25	PN 420	46
UEMNW25FMSWR	30	M 42 x 2	29,0	30	PN 420	50
UEMNW32FMSWR	38	M 52 x 2	32,5	38	PN 420	60

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

Ø d2 = наружный диаметр трубы