

Характеристики

Форма уплотнения 1	Стыковые исполнения
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	L-образная форма
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°



Артикул

Наименование	Номер изделия поставщика	G1	G2	G3	i1	i2	L1	L2	L3	Ø d2	SW
K440-55	15/3-270/L 12 M	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	-	-	28	35	21	12	17
K440-76	15/3-270/L 12-6-M 16	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	-	-	24	38	17	6	17
K440-34	ET/C 15-L 8	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	12	25	20	25	33	8	27
K440-77	15/3-270/L 12-8-M 16	M 14 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	-	-	24	38	17	8	17
K440-99	15/3-270/L 12 M 22 X 1,5	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	-	-	24	42	17	12	17
K440-56	ET/A 18-15-18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	-	-	70	35	-	-	24
K440-108	15/3-270/L 10 M 22 X 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	-	-	24	42	17	10	17
K440-95	15/3-270/L 8-12-M 22	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	-	-	24	32	17	12	17
K440-104	15/3-270/L 12-10 M 16	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	-	-	28	35	21	10	17
K440-111	15/3-270/L 10 M 16 X 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	-	-	24	40	17	10	14
K440-122	15/3-270/L 10 M 12 X 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	-	-	24	38	17	10	14

Ø d2 / Ø d3 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ