

Переборочное резьбовое соединение с ввертным штуцером

Обновлено: 05.02.24

Характеристики

Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Стыковые исполнения
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Угол 90°
Модель	для крепления переборочной стенки
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Артикул

Наименование	Номер изделия поставщика	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	SW
K430-01	15/1-260/L 6 М 12 X 1,5	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	20	19	38	6	12
K430-04	15/1-260/L 8-М	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	20	21	29	8	12
K430-08	15/1-260/L 10 М 12 X 1,5	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	20	24	38	10	14
K430-09	15/1-260/L 10 М	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	20	24	38	10	14
K430-16	15/1-260/L 15 М 22 X 1,5	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	25	33	45	15	19
K430-23	15/1-260/L 18 М	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	25	33	47	18	24
K430-55	15/1-260/L 12 М	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	25	24	45	12	17
K430-56	15/1-260/L 12 М 22 X 1,5	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	25	24	45	12	17
K430-72	15/1-260/L 10 М 22 X 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	25	30	45	10	17

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ