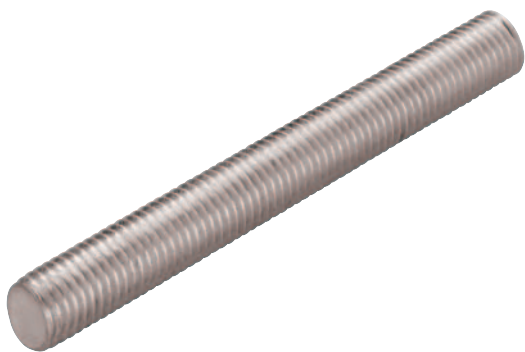


ESR — ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для монтажа хомутов, воздуховодов и различных строительных конструкций
- В качестве анкерного выпуска совместно с клеевым химическим анкером

СВОЙСТВА

- Возможность подгонки длины шпильки «по месту»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Класс прочности стали 4.8
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10 мкм

ESR — ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Резьба	Длина, мм
ESR 5x1000	800009	1	M5	1000
ESR 6x1000	800011	1	M6	1000
ESR 8x1000	800013	1	M8	1000
ESR 10x1000	800015	1	M10	1000
ESR 12x1000	800017	1	M12	1000
ESR 14x1000	800019	1	M14	1000
ESR 16x1000	800021	1	M16	1000
ESR 18x1000	800023	1	M18	1000
ESR 20x1000	800025	1	M20	1000
ESR 22x1000	800027	1	M22	1000
ESR 24x1000	800029	1	M24	1000
ESR 27x1000	800031	1	M27	1000
ESR 30x1000	800033	1	M30	1000
ESR 36x1000	800035	1	M36	1000
ESR 5x2000	800045	1	M5	2000
ESR 6x2000	800047	1	M6	2000
ESR 8x2000	800049	1	M8	2000
ESR 10x2000	800051	1	M10	2000
ESR 12x2000	800053	1	M12	2000
ESR 16x2000	800057	1	M16	2000
ESR 20x2000	800061	1	M20	2000
ESR 24x2000	800065	1	M24	2000
ESR 30x2000	800069	1	M30	2000
ESR 36x2000	800071	1	M36	2000