

ESR — ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для монтажа хомутов, воздухопроводов 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 4.8
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10 мкм

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