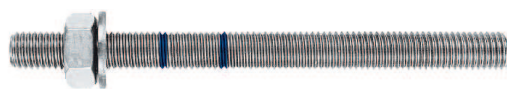




MIT-S PRĘT GWINTOWANY STAL KL. 5,8

MIT-SR PRĘT GWINTOWANY STAL NIERDZEWNA A4-70/316



APROBATA EUROPEJSKA



PROGRAM KALKULACYJNY

Pręt gwintowany MIT-S jest przeznaczony do kotwienia z użyciem żywic. Wykonany jest ze stali galwanicznie ocynkowanej klasy 5,8. Na jego powierzchni znajdują się specjalne oznaczenia pozwalające zastosować prawidłową głębokość osadzenia. Dostępny jest również w wersji ze stali nierdzewnej A4 jako MIT-Sr.

PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OPAKOWANIA

Symbol ocynk galwaniczny	Symbol stal nierdzewna A4	Średnica gwintu M	Średnica otworu (mm)	Długość całkowita (mm)	Głębokość osadzenia 1 = 8d (mm)	Długość robocza 1 (mm)	Głębokość osadzenia 2 = 12d (mm)	Długość robocza 2 (mm)	Opakowania
MIT-S 8/110	MIT-Sr 8/110	8	10	110	64	38	96	6	10
MIT-S 8/130	MIT-Sr 8/130	8	10	130	64	58	96	26	10
MIT-S 8/150	MIT-Sr 8/150	8	10	150	64	78	96	46	10
MIT-S 8/170	MIT-Sr 8/170	8	10	170	64	98	96	66	10
MIT-S 10/110	MIT-Sr 10/110	10	12	110	80	20			10
MIT-S 10/130	MIT-Sr 10/130	10	12	130	80	40			10
MIT-S 10/150	MIT-Sr 10/150	10	12	150	80	60	120	20	10
MIT-S 10/170	MIT-Sr 10/170	10	12	170	80	80	120	40	10
MIT-S 12/130	MIT-Sr 12/130	12	14	130	96	21	144		10
MIT-S 12/170	MIT-Sr 12/170	12	14	170	96	61	144	13	10
MIT-S 12/210	MIT-Sr 12/210	12	14	210	96	101	144	53	10
MIT-S 12/260	MIT-Sr 12/260	12	14	260	96	151	144	103	10
MIT-S 16/180	MIT-Sr 16/180	16	18	180	128	36			10
MIT-S 16/220	MIT-Sr 16/220	16	18	220	128	76	192	12	10
MIT-S 16/260	MIT-Sr 16/260	16	18	260	128	116	192	52	10
MIT-S 16/330	MIT-Sr 16/330	16	18	330	128	186	192	122	10
MIT-S 20/270	MIT-Sr 20/270	20	22	270	160	91	240	11	5
MIT-S 20/300	MIT-Sr 20/300	20	22	300	160	121	240	41	5
MIT-S 24/320	MIT-Sr 24/320	24	26	320	192	105	288	9	5
MIT-S 24/360	MIT-Sr 24/360	24	26	360	192	145	288	49	5