

Kotwy stalowe SRTR



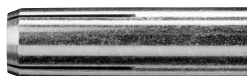
Kotwa stalowa do lekkich zamocowań w pełnych materiałach budowlanych. W szczególności przeznaczona do montażu wsporników, barier, znaków drogowych, konstrukcji szkieletowych itp.

Symbol	Max.grubość mocowanego przedmiotu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Średnica gwintu [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
SRTR 08045/150	5	8	M6	35	150
SRTR 08065/100	20	8	M6	40	100
SRTR 08085/080	40	8	M6	40	80
SRTR 10050/080	5	10	M8	45	80
SRTR 10060/080	15	10	M8	45	80
SRTR 10080/050	35	10	M8	45	50
SRTR 10100/050	55	10	M8	45	50
SRTR 10120/040	75	10	M8	45	40
SRTR 12060/050	5	12	M10	55	50
SRTR 12075/040	15	12	M10	55	40
SRTR 12100/030	45	12	M10	55	30
SRTR 12130/030	65	12	M10	55	30
SRTR 16110/020	45	16	M12	65	20
SRTR 16150/015	55	16	M12	65	15
SRTR 20110/010	30	20	M16	80	10
SRTR 20150/010	70	20	M16	80	10

Obciążenia wyrywające

		SRTR 8	SRTR 10	SRTR 12	SRTR 16	SRTR 20
Beton C20/25	kN	2.0	4.5	6.0	7.0	9.5
Cegła pełna	kN	1.9	2.5	3.0	4.0	6.0

Tuleje rozprężne TSR



Stalowa tuleja ocynkowana z wewnętrznym stożkiem rozpierającym. Po osadzeniu tworzy stałe gniazdo.

Symbol	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość otworu [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Opakowanie jednostkowe [szt.]
TSR 06025/100	8	33	25	100
TSR 06030/100	8	33	30	100
TSR 08030/100	10	33	30	100
TSR 10040/050	12	43	40	50
TSR 12050/050	15	54	50	50
TSR 16065/025	20	71	65	25

INOX UWAGA! Tuleja TSR jest dostępna w wykonaniu ze stali nierdzewnej A4/316.