

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Személyi védőfelszerelés a kicsapódó tömlőkkel szemben
Beleső réteg	Acél és gumi
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



Leírás

Magas húzószilárdságú acélbilincsek gumibetéttel a tömlőre történő szereléshez

Cikk

Megnevezés	Befogási tartomány (mm)	Rögzítőcsavar
STOP FS 11 11.5	11 - 11,9	M 6
STOP FS 12 12.5	12 - 12,9	M 6
STOP FS 13 13.5	13 - 13,9	M 6
STOP FS 14 15	14 - 15,5	M 6
STOP FS 16 17	16 - 17,9	M 6
STOP FS 17 18	17 - 18,9	M 6
STOP FS 18 19	18 - 19,9	M 6
STOP FS 20 21	20 - 21,9	M 6
STOP FS 21 22	21 - 22,9	M 6
STOP FS 22 23	22 - 23,9	M 6
STOP FS 24 25	24 - 25,9	M 6
STOP FS 25 26	25 - 26,9	M 6
STOP FS 26 27	26 - 27,9	M 6
STOP FS 27 28	27 - 28,9	M 6
STOP FS 28 29	28 - 29,9	M 6
STOP FS 30 31	30 - 31,9	M 6
STOP FS 32 33	32 - 33,9	M 6
STOP FS 34 35	34 - 35,9	M 6
STOP FS 36 37	36 - 37,9	M 6
STOP FS 38 39	38 - 39,9	M 6
STOP FS 39 40	39 - 40,9	M 6
STOP FS 40 41	40 - 41,9	M 6
STOP FS 42 43	42 - 43,9	M 6
STOP FS 43 44	43 - 44,9	M 6
STOP FS 44 45	44 - 45,9	M 6
STOP FS 45 47	45 - 47,9	M 8
STOP FS 48 50	48 - 50,9	M 8
STOP FS 51 53	51 - 53,9	M 8
STOP FS 53 54	53 - 54,9	M 8
STOP FS 54 56	54 - 56,9	M 8
STOP FS 57 59	57 - 59,9	M 8
STOP FS 60 62	60 - 62,9	M 8
STOP FS 63 65	63 - 65,9	M 8
STOP FS 66 68	66 - 68,9	M 8
STOP FS 69 71	69 - 71,9	M 8
STOP FS 72 74	72 - 74,9	M 8
STOP FS 75 77	75 - 77,9	M 8
STOP FS 78 80	78 - 80,9	M 8
STOP FS 81 83	81 - 83,9	M 8
STOP FS 84 86	84 - 86,9	M 8
STOP FS 87 89	87 - 89,9	M 8
STOP FS 90 92	90 - 92,9	M 8
STOP FS 93 95	93 - 95,6	M 8