

STOP FS

Collier de tuyau Stopflex

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	protection des personnes contre les risques de blessure au visage en manipulant un tuyau flexible
Couche intérieure	Acier et caoutchouc
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Description

Collier en acier à résistance à la traction élevée avec renforcement en caoutchouc pour le montage sur le tuyau.

Article

Désignation	Plage de serrage (mm)	Vis de fixation
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