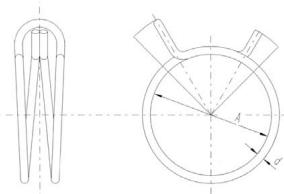


Bifilare a molla

Fascetta per tubi con spirali in rilievo



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

Fascetta consigliata per serrare tubi con spirali in rilievo

Realizzata con un doppio filo di acciaio zincato

Garantisce un serraggio ottimale anche in presenza di tubi molto morbidi e con spessori sottili

MATERIALE

W1: Acciaio prezincato "aluzink" esente Cromo VI (direttiva EU RoHS)

APPLICAZIONI

Serraggio di tubi in gomma o plastica leggeri, con o senza spirali

UTENSILE MANUALE



Cod.	Materiale (W)	Ø Min (mm)	Ø Max (mm)	Ø Ideale (mm)	Ø Filo	Confezione (pz)
1540101	W1	5,6	6	5,8	0,8	25000
1540102	W1	6,6	7	6,8	1	25000
1540103	W1	7	7,5	7,3	1	20000
1540104	W1	7,3	7,8	7,6	1	20000
1540105	W1	7,8	8,3	8,1	1	20000
1540106	W1	8,3	8,8	8,6	1	15000
1540107	W1	8,8	9,3	9,1	1	15000
1540108	W1	9,3	9,8	9,6	1	15000
1540109	W1	9,8	10,4	10,1	1,2	10000
1540110	W1	10,4	11	10,7	1,2	10000
1540111	W1	11	11,6	11,3	1,2	10000
1540112	W1	11,6	12,2	11,9	1,5	12000
1540113	W1	12,2	12,9	12,6	1,5	10000
1540114	W1	12,4	13,1	12,8	1,2	7000

1540115	W1	12,9	13,6	13,3	1,5	10000
1540116	W1	13,3	14,1	13,7	1,5	10000
1540117	W1	13,6	14,4	14	1,5	10000
1540118	W1	14,4	15,1	14,8	1,8	8000
1540119	W1	14,8	15,9	15,5	1,6	7000
1540120	W1	15,1	15,9	15,6	1,8	7000
1540121	W1	15,5	16,3	15,8	1,8	6000
1540122	W1	15,9	16,8	16,4	1,8	6000
1540123	W1	16,8	17,7	17,3	1,8	6000
1540124	W1	17,7	18,7	18,2	1,9	5000
1540125	W1	18,7	19,5	19,2	2	4000
1540126	W1	19,6	20,5	20,2	2	4000
1540127	W1	20,6	21,6	21,2	2	3500
1540128	W1	21,5	22,6	22,1	2,2	3000
1540129	W1	22	23,1	22,6	2,2	2500
1540130	W1	22,4	23,6	23,1	2,2	2500
1540131	W1	23,5	24,7	24,2	2,2	2500
1540132	W1	24,5	25,8	25,2	2,5	2000
1540133	W1	25,1	26,4	25,8	2,5	2000
1540134	W1	25,6	26,9	26,3	2,5	2000
1540135	W1	26,7	28,1	27,5	2,5	1800
1540136	W1	27,9	29,4	28,7	2,5	1500
1540137	W1	29,3	30,9	30	2,8	1300
1540138	W1	30,4	32	31,3	2,8	1000
1540139	W1	31,8	33,4	32,7	2,8	1000
1540140	W1	33,2	34,8	34,1	2,8	1000
1540141	W1	33,9	35,7	35	2,8	1000
1540142	W1	34,6	36,4	35,6	3	1000
1540143	W1	36,2	38	37,5	3	900
1540144	W1	37,7	39,7	38,8	3,2	800
1540145	W1	38,5	40,5	39,6	3,2	800
1540146	W1	39,4	41,4	40,5	3,2	700
1540147	W1	40,7	42,3	41,5	3,2	700
1540148	W1	41	43,2	42,2	3,2	700
1540149	W1	42,8	45	44	3,2	600
1540150	W1	44,6	46,8	45,8	3,2	600
1540151	W1	46,5	48,9	47,8	3,2	600
1540152	W1	48,8	50,9	49,8	3,5	400
1540153	W1	50,6	53,2	52	3,5	400
1540154	W1	52,7	55,4	54,2	3,5	400
1540155	W1	56	58,8	57,4	3,5	400
1540156	W1	58,2	61	59,6	3,5	400