



W1

## Fascetta bifilare elastica

Ideata per basse pressioni, il disegno della fascetta bifilare permette l'accoppiamento corretto per flessibili con spirale interna e diametro ridotto. Si tratta di una fascetta che apporta una soluzione economica. L'acciaio elastico utilizzato permette che il diametro si adatti alle applicazioni neutralizzando l'effetto di possibili variazioni di pressione.

*\* Su richiesta vengono fabbricati diametri speciali.*

Ø Applicazione			Referenza	F max.	G max	h max.	Ø s	Confezione	Imballaggio
min.	Ottimale	max.							
7,3	7,6	7,8	0201601-2	14,50	12,50	5,2	1,0	1.000	8.000
7,8	8,1	8,3	0201602-0	14,75	12,85	5,5	1,0	1.000	8.000
8,3	8,6	8,8	0201603-9	15,15	13,45	5,5	1,0	1.000	8.000
8,8	9,1	9,3	0201604-7	15,55	14,05	5,5	1,0	1.000	8.000
9,3	9,6	9,9	0201605-5	16,60	14,30	5,5	1,0	1.000	8.000
9,8	10,1	10,4	0201606-3	18,55	16,55	6,3	1,2	1.000	8.000
10,4	10,7	11,0	0201607-1	20,15	17,75	6,3	1,2	1.000	8.000
11,0	11,3	11,6	0201608-0	20,45	18,55	6,3	1,2	1.000	8.000
11,6	11,9	12,3	0201609-8	22,35	19,15	7,3	1,5	500	4.000
12,1	12,8	13,1	0201610-0	23,60	20,90	7,3	1,5	500	4.000
12,9	13,3	13,6	0201611-9	23,65	21,45	7,3	1,5	500	4.000
13,6	14,0	14,4	0201612-7	25,00	22,30	7,3	1,5	500	4.000
14,4	14,8	15,1	0201613-5	27,10	24,80	8,4	1,8	500	4.000
14,8	15,5	15,9	0201614-3	28,80	25,70	8,4	1,8	500	4.000
15,9	16,4	16,8	0201615-1	30,20	26,30	8,4	1,8	500	4.000
16,8	17,3	17,7	0201616-0	29,95	26,68	8,4	1,8	500	4.000
17,7	18,2	18,7	0201617-8	31,80	28,30	9,6	1,9	500	2.000
18,7	19,2	19,6	0201618-6	32,90	29,10	9,9	2,0	500	2.000
19,6	20,2	20,5	0201619-4	34,10	30,10	9,9	2,0	500	2.000

	INFORMAZIONE TECNICA	
	MATERIALE	ACCIAIO PER MOLLE (DIN 17223-B)
	RIVESTIMENTO	ZINCATO BIANCO CR3
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)

