



Fascetta ABA NOVA/ORIGINAL W1
9/12 mm SMS | W1-S20



ABA Nova 9 mm è una fascetta flessibile, ideale per tubi di piccolo diametro. Il carter è realizzato mediante un processo di saldatura automatizzata ad alta precisione. La base del carter è corta e la tolleranza interna è nell'ordine del centesimo di millimetro. Ne risulta una fascetta che mantiene la rotondità e la tenuta entro una vasta gamma di utilizzo, anche sui diametri più piccoli. ABA Original 12 mm ha un carter in pezzo unico, molto robusto, ottenuto da un tubo appositamente realizzato. Il nastro ha bordi rialzati e superficie interna liscia, per evitare danni al tubo.

CARATTERISTICHE

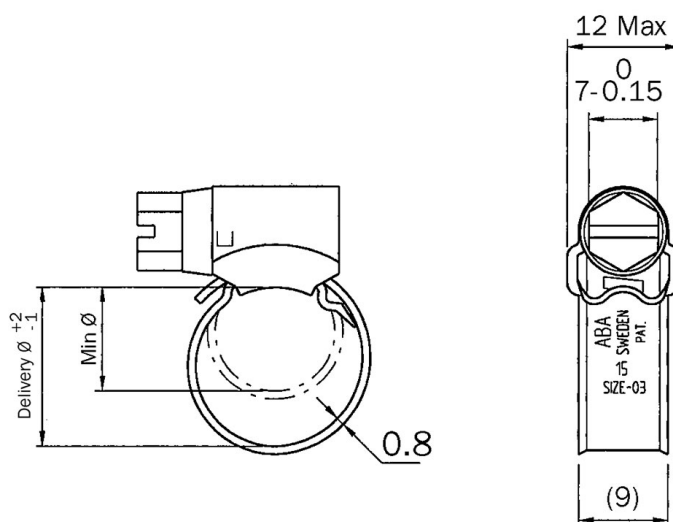
MATERIALE: W1-S20

VITE: Acciaio Zincato  Sz

CHIAVE: 7 mm

CARTER: Verniciato Blu

BANDA: Aluzink



LARGHEZZA BANDA mm	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO mm	CONFEZIONE pz/sacchetto	CONFEZIONE pz/scatola
9	FS008-14-9	8-14	50	1000
9	FS011-17-9	11-17	50	1000
9	FS013-20-9	13-20	50	1000
9	FS015-24-9	15-24	50	1000
9	FS019-28-9	19-28	50	500
9	FS022-32-9	22-32	50	500
9	FS026-38-9	26-38	50	500
9	FS032-44-9	32-44	50	500
9	FS038-50-9	38-50	50	500
9	FS044-56-9	44-56	50	400
9	FS050-65-9	50-65	50	200

LARGHEZZA BANDA mm	CODICE ARTICOLO	DIAMETRO mm	CONFEZIONE pz/sacchetto	CONFEZIONE pz/scatola
9	FS058-75-9	58-75	50	200
9	FS068-85-9	68-85	50	200
12	FS015-24-12	15-24	50	500
12	FS019-28-12	19-28	50	500
12	FS022-32-12	22-32	50	500
12	FS026-38-12	26-38	25	250
12	FS032-44-12	32-44	25	250
12	FS038-50-12	38-50	25	250
12	FS044-56-12	44-56	25	150
12	FS050-65-12	50-65	25	150
12	FS058-75-12	58-75	50	200
12	FS068-85-12	68-85	50	200
12	FS077-95-12	77-95	50	100
12	FS087-112-12	87-112	50	100
12	FS104-138-12	104-138	50	100
12	FS130-165-12	130-165	50	50
12	FS150-180-12	150-180	50	50
12	FS175-205-12	175-205	50	50
12	FS200-231-12	200-231	50	50
12	FS226-256-12	226-256	50	50
12	FS251-282-12	251-282	50	50
12	FS277-307-12	277-307	50	50

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/sistemi-di-serraggio/fascette-stringitubo-a-vite/fascette-aba/fascetta-aba-nova-original-w1/>