

MEBTOPQ 9 mm



La fascetta MEBTOPQ 9 mm è realizzata con anello a cremagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo.
 Aggraffatura del cassetto all'anello con punto di saldatura per garantire un'efficace tenuta.
 Questa fascetta ha un'elevata flessibilità nell'adattamento alla circonferenza del tubo ed è indicata per tutte le applicazioni industriali.

MEBTOPQ 9

CASSETTA: acciaio laminato a freddo a basso tenore di carbonio con trattamento superficiale di nichelatura
VITE: acciaio con rivestimento di zinco **esente Cromo Esavalente**
ANELLO: acciaio inossidabile ferritico AISI 430 EN 1.4016

MEBTOPQ 9 INOX W4

Tutti i componenti in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 EN 1.4301

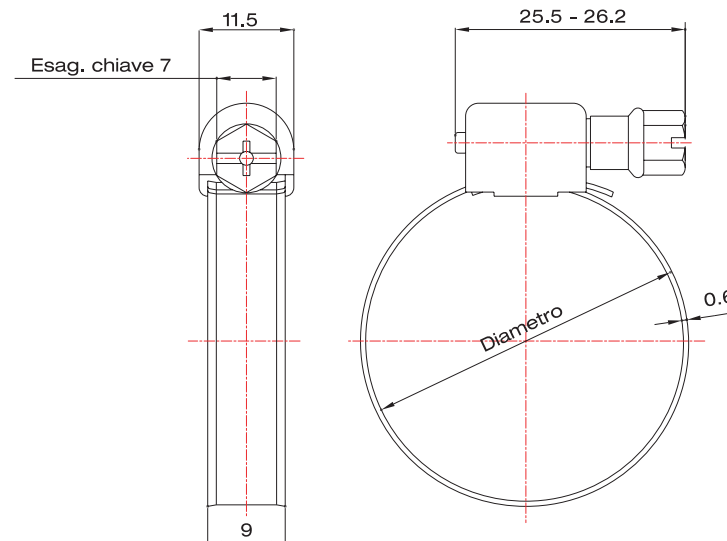
*MEBTOPQ 9 mm clamp is manufactured by a threaded band pressed and rounded edges to prevent damages to the pipe.
 Locking housing by welded-joint in order to allow an effective grip.
 This clamp has a good flexibility and adaptability to the hose and it is ideal for demanding industrial assembly requirements.*

MEBTOPQ 9

HOUSING: steel nickel plated
SCREW: galvanized steel **free of Exavalent Chromium**
BAND: ferritic stainless steel AISI 430 EN 1.4016

MEBTOPQ 9 STAINLESS STEEL W4

All components are in austenitic stainless steel AISI 304 EN 1.4301



UNITÀ DI MISURA: mm · UNITS OF MEASUREMENT: mm

MEBTOPQ 9 mm

DIAMETRO	MEBTOPQ 9	MEBTOPQ 9 INOX W4	CONFEZIONE	
DIAMETER			PACKAGING	
ø mm			pz./pcs	
08-16	T_M008	MX008	100	
08-14	T_M009	MX009		
10-17	T_M010	MX010		
12-20	T_M012	MX012		
12-22	T_M013	MX013		
15-25	T_M015	MX015		
16-24	T_M016	MX016		
16-27	T_M017	MX017		
19-28	T_M019	MX019		
20-32	T_M020	MX020		
25-40	T_M025	MX025	50	
25-45	T_M026	MX026		
32-50	T_M032	MX032		
40-60	T_M040	MX040		
50-70	T_M050	MX050		100
58-75	T_M058	MX058		
60-80	T_M060	MX060		
70-90	T_M070	MX070		
80-100	T_M080	MX080		
90-110	T_M090	MX090		
100-120	T_M100	MX100		
110-130	T_M110	MX110		
120-140	T_M120	MX120		
140-160	T_M140	MX140		

ACCIAIO ZINCATO	DIAMETRO	LARG. NASTRO	CONFEZIONE	COPPIA SERRAGGIO CONSIGLIATA
GALVANIZED STEEL	DIAMETER	BAND WIDTH	PACKAGING	SAFE WORKING TORQUE
	ø mm	mm	pz./pcs	Nm
M 007	07 - 11	5x0,3	100	0,4

Test di collaudo e coppie di serraggio secondo la normativa DIN 3017:
Running test and working torque according DIN 3017 regulation :

	MEBTOPQ 9mm	MEBTOPQ 9mm W4
Coppia di utilizzo <i>Safe working torque</i>	3 + 0,5 Nm	3 + 0,5 Nm
Coppia di collaudo <i>Running test</i>	4 Nm	4 Nm
Avvitamento a vuoto <i>Free torque</i>	0,7 Nm	0,7 Nm

ACCIAI INOSSIDABILI STAINLESS STEELS

MICROSTRUTTURA MICROSTRUCTURE	AUSTENITICA AUSTENITIC	FERRITICA FERRITIC
Elementi di lega caratteristici <i>Significant alloying elements</i>	Cromo Nichel <i>Chromium-Nickel</i>	Cromo <i>Chromium</i>
Resistenza alla corrosione <i>Corrosion resistance</i>	Buona <i>Good</i>	Modesta <i>Modest</i>
Proprietà magnetiche <i>Magnetic properties</i>	Amagnetico <i>Not magnetic</i>	Magnetico <i>Magnetic</i>

CAMPI DI APPLICAZIONE FIELDS OF APPLICATION

