



Fascette stringitubo a vite - W1 con nastro da 12 mm

Fascette stringitubo a vite tipo **W1 con vite, carter e nastro in acciaio zincato**. Nastro laminato con bordi rialzati e superficie interna liscia, carter in un pezzo unico, molto robusto, verniciato blu. Vite a testa esagonale da 7 mm con intaglio.



Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Capacità serraggio minimo ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605200005	-,-◆ 50	15÷24	15	12	0,8	4-5	
P605200010	-,-◆ 50	19÷28	19	12	0,8	4-5	
P605200015	-,-◆ 50	22÷32	22	12	0,8	4-5	
P605200020	-,-◆ 25	26÷38	26	12	0,8	4-5	
P605200025	-,-◆ 25	32÷44	32	12	1	5-6	
P605200030	-,-◆ 25	38÷50	38	12	1	5-6	
P605200035	-,-◆ 25	44÷56	44	12	1	5-6	
P605200040	-,-◆ 25	50÷65	50	12	1	5-6	
P605200045	-,-◆ 50	58÷75	58	12	1	5-6	
P605200050	-,-◆ 50	68÷85	68	12	1	5-6	

Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Capacità serraggio minimo ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605200055	-,-◆ 50	77÷95	77	12	1	5-6	
P605200060	-,-◆ 50	87÷112	87	12	1	5-6	
P605200065	-,-◆ 50	104÷138	104	12	1	5-6	
P605200070	-,-◆ 50	130÷165	130	12	1	5-6	
P605200075	-,-◆ 50	150÷180	150	12	1	5-6	
P605200080	-,-◆ 50	175÷205	175	12	1	5-6	
P605200085	-,-◆ 50	200÷231	200	12	1	5-6	
P605200090	-,-◆ 50	226÷256	226	12	1	5-6	
P605200095	-,-◆ 50	251÷282	251	12	1	5-6	
P605200100	-,-◆ 50	277÷307	277	12	1	5-6	



Fascette stringitubo a vite - W2 con nastro da 12 mm

Fascette stringitubo a vite tipo **W2 con vite in acciaio zincato, carter e nastro in acciaio inox AISI 430**. Con anello a cremagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo, carter con dimensioni ridotte per favorire maggior flessibilità nell'adattamento alla circonferenza del tubo, chiusura del carter con punto di saldatura e perfetto accoppiamento vite/cremagliera in bagno di grasso per garantire alte prestazioni in fase di serraggio. Vite a testa esagonale da 7 mm con intaglio.



Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605950003	-,-◆ 50	12÷20	12	0,7	3-4	
P605950005	-,-◆ 50	16÷25	12	0,7	3-4	
P605950010	-,-◆ 50	20÷32	12	0,7	3-4	
P605950011	-,-◆ 50	25÷40	12	0,7	3-4	
P605950012	-,-◆ 50	30÷45	12	0,7	3-4	
P605950013	-,-◆ 50	32÷50	12	0,7	4-5	
P605950015	-,-◆ 50	40÷60	12	0,7	4-5	
P605950020	-,-◆ 50	50÷70	12	0,7	4-5	
P605950025	-,-◆ 25	60÷80	12	0,7	4-5	
P605950030	-,-◆ 25	70÷90	12	0,7	4-5	
P605950035	-,-◆ 25	80÷100	12	0,7	4-5	
P605950040	-,-◆ 25	90÷110	12	0,7	4-5	
P605950045	-,-◆ 25	100÷120	12	0,7	4-5	

Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605950050	-,-◆ 25	110÷130	12	0,7	4-5	
P605950055	-,-◆ 25	120÷140	12	0,7	4-5	
P605950060	-,-◆ 25	130÷150	12	0,7	4-5	
P605950065	-,-◆ 25	140÷160	12	0,7	4-5	
P605950070	-,-◆ 25	150÷170	12	0,7	4-5	
P605950075	-,-◆ 25	160÷180	12	0,7	4-5	
P605950080	-,-◆ 25	170÷190	12	0,7	4-5	
P605950085	-,-◆ 25	180÷200	12	0,7	4-5	
P605950090	-,-◆ 25	200÷220	12	0,7	4-5	
P605950095	-,-◆ 25	210÷230	12	0,7	4-5	
P605950100	-,-◆ 25	220÷240	12	0,7	4-5	
P605950105	-,-◆ 25	230÷250	12	0,7	4-5	
P605950110	-,-◆ 20	240÷260	12	0,7	4-5	



Fascette stringitubo a vite in inox - W4 con nastro da 9 mm

Fascette stringitubo a vite tipo **W4 con vite, carter e nastro in acciaio inox AISI 304**. Nastro laminato con bordi rialzati e superficie interna liscia, carter base corta realizzato mediante un processo di saldatura automatizzata ad alta precisione. Questa fascetta mantiene la rotondità e la tenuta anche sui piccoli diametri. Vite a testa esagonale da 7 mm con intaglio.



Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605400005	-,-◆ 50	8÷14	8	9	0,8	2,5-3,5
P605400010	-,-◆ 50	11÷17	10	9	0,8	2,5-3,5
P605400015	-,-◆ 50	13÷20	12	9	0,8	3-4
P605400020	-,-◆ 50	15÷24	15	9	0,8	3-4

Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605400025	-,-◆ 50	19÷28	16	9	0,8	3-4
P605400030	-,-◆ 50	22÷32	20	9	0,8	3-4
P605400035	-,-◆ 50	26÷38	25	9	0,8	4-4,5