



Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli



## 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.

Esagono vite 7 mm.



Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Capacità serraggio minimo ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605200005	11,20	◆ 50	15÷24	15	12	0,8	4-5
P605200010	11,20	◆ 50	19÷28	19	12	0,8	4-5
P605200015	11,20	◆ 50	22÷32	22	12	0,8	4-5
P605200020	11,20	◆ 25	26÷38	26	12	0,8	4-5
P605200025	11,20	◆ 25	32÷44	32	12	1	5-6
P605200030	11,20	◆ 25	38÷50	38	12	1	5-6
P605200035	11,20	◆ 25	44÷56	44	12	1	5-6
P605200040	11,20	◆ 25	50÷65	50	12	1	5-6
P605200045	11,20	◆ 50	58÷75	58	12	1	5-6
P605200050	11,20	◆ 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	11,20	◆ 50	77÷95	77	12	1	5-6
P605200060	11,20	◆ 50	87÷112	87	12	1	5-6
P605200065	11,20	◆ 50	104÷138	104	12	1	5-6
P605200070	11,20	◆ 50	130÷165	130	12	1	5-6
P605200075	11,20	◆ 50	150÷180	150	12	1	5-6
P605200080	11,20	◆ 50	175÷205	175	12	1	5-6
P605200085	11,20	◆ 50	200÷231	200	12	1	5-6
P605200090	11,20	◆ 50	226÷256	226	12	1	5-6
P605200095	11,20	◆ 50	251÷282	251	12	1	5-6
P605200100	11,20	◆ 50	277÷307	277	12	1	5-6

DALFLEX®

## 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.

Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605950005	11,20	◆ 50	16÷25	12	0,7	3-4
P605950010	11,20	◆ 50	20÷32	12	0,7	3-4
P605950015	11,20	◆ 50	40÷60	12	0,7	4-5
P605950020	11,20	◆ 50	50÷70	12	0,7	4-5
P605950012	11,20	◆ 50	30÷45	12	0,7	3-4
P605950013	11,20	◆ 50	32÷50	12	0,7	4-5
P605950025	11,20	◆ 25	60÷80	12	0,7	4-5
P605950030	11,20	◆ 25	70÷90	12	0,7	4-5
P605950035	11,20	◆ 25	80÷100	12	0,7	4-5
P605950040	11,20	◆ 25	90÷110	12	0,7	4-5
P605950045	11,20	◆ 25	100÷120	12	0,7	4-5
P605950050	11,20	◆ 25	110÷130	12	0,7	4-5
P605950055	11,20	◆ 25	120÷140	12	0,7	4-5

Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605950060	11,20	◆ 25	130÷150	12	0,7	4-5
P605950065	11,20	◆ 25	140÷160	12	0,7	4-5
P605950070	11,20	◆ 25	150÷170	12	0,7	4-5
P605950075	11,20	◆ 25	160÷180	12	0,7	4-5
P605950080	11,20	◆ 25	170÷190	12	0,7	4-5
P605950085	11,20	◆ 25	180÷200	12	0,7	4-5
P605950090	11,20	◆ 25	200÷220	12	0,7	4-5
P605950095	11,20	◆ 25	210÷230	12	0,7	4-5
P605950100	11,20	◆ 25	220÷240	12	0,7	4-5
P605950105	11,20	◆ 25	230÷250	12	0,7	4-5
P605950110	11,20	◆ 20	240÷260	12	0,7	4-5
P605950003	11,20	◆ 50	12÷20	12	0,7	3-4
P605950011	11,20	◆ 50	25÷40	12	0,7	3-4



## 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.

Esagono vite 7 mm.



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

Codice	€	Pz.	Capacità serraggio ø (mm)	Capacità serraggio minimo ø (mm)	Larghezza nastro (mm)	Spessore nastro (mm)	Coppia di serraggio (Nm)
P605400025	11,20	◆ 50	19÷28	16	9	0,8	3-4
P605400030	11,20	◆ 50	22÷32	20	9	0,8	3-4
P605400035	11,20	◆ 50	26÷38	25	9	0,8	4-4,5