

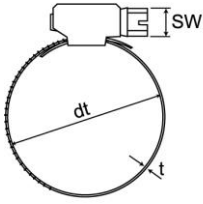
SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

CLAMPEX

Fascetta metallica stringitubo
Metallic band clamp

Rev: 05
Pag. 1/1

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



dt = diametro tubo / tube diameter
Lr = larghezza banda / band width
t = spessore banda / band thickness
SW = chiave di manovra / wrench
Tinst = coppia di serraggio nominale / torque

dt [mm]	Lr [mm]	t W1 [mm]	t W2+ / W4 [mm]	SW [mm]	Tinst W1 [Nm]	Tinst W2+ / W4 [Nm]	Cod. W1	Cod. W2+	Cod. W4		
8-12	9	0.7	0.7	7	3	4	38015b09012	38010009012	38000009012		
10-16							38015b09016	38010009016	38000009016		
12-20							38015b09020	38010009020	38000009020		
12-22							38015b09022	38010009022			
16-25							38015b09025	38010009025	38000009025		
16-27							38015b09027	38010009027			
20-32							38015b09032	38010009032	38000009032		
25-40							38015b09040	38010009040	38000009040		
30-45		38015b09045					38010009045				
32-50		0.8					0.8	38015b09050	38010009050	38000009050	
40-60								38015b09060	38010009060	38000009060	
50-70								38015b09070	38010009070	38000009070	
60-80								38015b09080	38010009080	38000009080	
70-90								38015b09090	38010009090	38000009090	
80-100								38015b09100	38010009100	38000009100	
90-110								38015b09110	38010009110	38000009110	
100-120	38015b09120		38010009120	38000009120							
16-27	12		0.7	0.7	7	5		7	38015b12027	38010012027	38000012027
20-32									38015b12032	38010012032	38000012032
25-35		0.8					0.8		38015b12035	38010012035	38000012035
25-40									38015b12040	38010012040	38000012040
30-45									38015b12045	38010012045	38000012045
32-50									38015b12050	38010012050	38000012050
40-60									38015b12060	38010012060	38000012060
50-70									38015b12070	38010012070	38000012070
60-80			38015b12080						38010012080	38000012080	
70-90			38015b12090						38010012090	38000012090	
80-100			38015b12100						38010012100	38000012100	
90-110			38015b12110						38010012110	38000012110	
100-120			38015b12120						38010012120	38000012120	
110-130			38015b12130						38010012130	38000012130	
110-140			38015b12140						38010012140	38000012140	
130-150			38015b12150						38010012150	38000012150	
140-160			38015b12160						38010012160	38000012160	
150-170			38015b12170						38010012170	38000012170	
160-180		38015b12180	38010012180				38000012180				
170-190		38015b12190	38010012190				38000012190				

Tinst=Tx0.7 (T = Torsione a rottura / Break Torsion)

CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Tipo / Type	W1	W2+	W4
Banda / Band	acciaio - zincatura bianca steel - white zinc plated	inox 203 EZ SAE stainless steel 203 EZ SAE	inox AISI 304 stainless steel AISI 304
Cassetto / Housing			
Vite / Screw		acciaio - zincatura bianca steel - white zinc plated	inox AISI 304 - zincatura bianca* stainless steel AISI 304 - white zinc plated*

* trattamento superficiale con funzione antigrippante / Superficial treatment with anti-gripping function

Fascetta metallica Metallic band	TRAZIONE / TENSILE [1daN≅1Kg]	Lr=9 mm			Lr=12 mm		
		W1	W2+	W4	W1	W2+	W4
		257	227	384	364	475	471

I carichi riportati sono valori medi di rottura, derivano da prove eseguite presso il laboratorio Friulsider nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento, della scelta di un opportuno coefficiente di sicurezza ($\gamma \geq 2$) e del numero dei fissaggi. / The load values are the mean ultimate loads which derive from tests carried out in the Friulsider laboratories in accordance with the appropriate standards. The load values are only valid if the installation has been carried out correctly. The design engineer is responsible for the designing, the choice of the appropriate safety factor ($\gamma \geq 2$) and for the number of fixings.