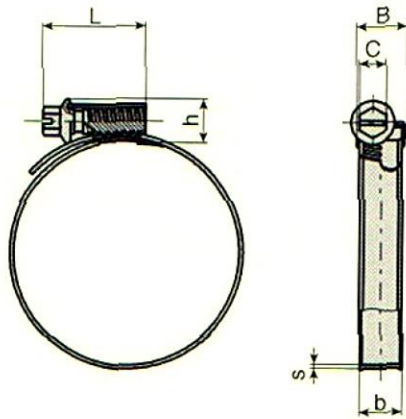


# Fascette stringitubo esecuzione pesante, nastro 13 mm (con superficie interna nastro liscia)

Regular  
hose  
clamps.

DIN 3017




Materiale Acciaio inox

Classe **A2** AISI 304

Vite TE chiave 7

Codice 77.15.4

Dimensioni in mm. e frazioni di pollice

Campo di serraggio		b	B	h	L	s	Momento torcente di serraggio	PER 1000 PEZZI ≈ Kg.	
mm	pollici								
16 - 25	5/8" - 1"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m		
16 - 27	5/8" - 1 1/16"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m		
20 - 32	3/4" - 1 1/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m		
23 - 35	7/8" - 1 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m		50
25 - 40	1" - 1 5/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	28,50	
30 - 45	1 3/16" - 1 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m		
32 - 50	1 1/4" - 2"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	31,20	
40 - 60	1 5/8" - 2 3/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	33,70	
50 - 70	2" - 2 3/4"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	36,20	25
60 - 80	2 3/8" - 3 1/8"	13	17,5	12,5	31,0	0,8	5 N·m	40,40	
70 - 90	2 3/4" - 3 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m		
80 - 100	3 1/8" - 4"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	45,40	
90 - 110	3 1/2" - 4 3/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	48,00	
100 - 120	4" - 4 3/4"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m		
110 - 130	4 3/8" - 5 1/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	53,00	
120 - 140	4 3/4" - 5 1/2"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m		
130 - 150	5 1/8" - 5 7/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	58,10	
140 - 160	5 1/2" - 6 1/4"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m	60,70	
150 - 170	5 7/8" - 6 5/8"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m		
160 - 180	6 1/4" - 7"	13	17,5	12,5	38,0	0,8	5 N·m		

- Particolarmente adatte nei settori: industriali dove ci sono forti sollecitazioni, autotreni, tubi in gomma con tela di rinforzo, turbocompressori, applicazioni idrauliche, ecc.
- La stessa gamma si può fornire in acciaio inox A4 aisi 316.
- Per caratteristiche tecniche vedere a pag. 254
- Per misure superiori chiedere offerta.