

COLLARI PER TUBI D'AREAZIONE TIPP® AERO



con chiusura a scatto rapido
(fino al DN 400 mm)
e con chiusura a doppia vite
(dal DN 450 mm)

Campi d'impiego:

per il fissaggio a sospensione di tubi a spirale secondo DIN 24145/EN 1506 negli impianti di climatizzazione ed areazione

Vantaggi:

- chiusura a scatto, pratico da agganciare
- montaggio facile e veloce anche da singola persona
- guarnizione in gomma preincollata per evitarne il distacco
- risparmio di tempo nell'allineamento dei tubi preinstallati

Caratteristiche collare:

- fino al DN 400: in acciaio zincato bianco 6 micron (± 2 micron), zincatura lucida ed esteticamente molto gradevole
- dal DN 450: in acciaio zincato sendzimir 20 micron (± 2 micron)
- con dado combinato M8/M10

Caratteristiche profilo insonorizzante:

- in gomma EPDM
- privo di siliconi, cloro e alogeni
- resistente alle temperature da -30°C a $+100^{\circ}\text{C}$
- isofonico, per impianti a norma DIN 4109
- reazione al fuoco secondo DIN 4102-1, classe B2
- resistente ai raggi UV
- resistente all'invecchiamento secondo DIN 53508
- resistente all'ozono secondo DIN 53509-1 e ISO 1431/1
- resistente ad acidi diluiti e soluzioni alcaline a temperatura ambiente e a soluzioni alcoliche
- non resistente ai grassi, oli e carburanti

Ø serraggio DN [mm]	dado/ chiave	vite di chiusura t.e. [mm] chiave	collare largh. x spess. [mm]	carico max. a trazione [N]	Art.
80	M8/ M10 ● 13	M5 x 35 (con intaglio combinato) ● 10	25 x 1,5	600	0543 830 080
100					0543 830 100
112/115					0543 830 115
125					0543 830 125
140					0543 830 140
150					0543 830 150
160					0543 830 160
180					0543 830 180
200					0543 830 200
224					0543 830 224
250					0543 830 250
280					0543 830 280
300					0543 830 300
315					0543 830 315
355					0543 830 355
400	0543 830 400				
450	M10 x 35 ● 17	30 x 2,5	800	0543 830 450	
500				0543 830 500	
560				0543 830 560	
600				0543 830 600	
630				0543 830 630	
710				0543 830 710	
800				0543 830 800	
900				0543 830 900	
1000				0543 831 000	
1120	0543 831 120				
1250	0543 831 250				

(1N \approx 0,1 kg)

