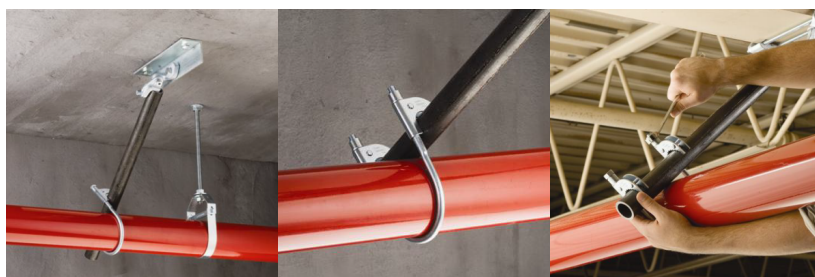


## COLLARE ANTISISMICO



### IMPIEGO

La facile installazione in due passaggi elimina movimenti continui tra la struttura e la tubazione

Funziona con tubi per controvento da 25 mm e 32 mm

La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici

Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici

### DATI TECNICI

Materiale: acciaio zincato elettrolitico

| Art    | Dimensione tubo | DN | Altezza (H) | Larghezza (W) |
|--------|-----------------|----|-------------|---------------|
| 404373 | 1"              | 25 | 130.2 mm    | 65.3          |
| 404374 | 1 1/4"          | 32 | 136.5 mm    | 74.4          |
| 404375 | 1 1/2"          | 40 | 142.9 mm    | 80.2          |
| 404376 | 2"              | 50 | 161.9 mm    | 92.3          |

### CERTIFICATI



| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|------|------|-----------------|
| 404373 | 1"   | 0.4  | 25              |
| 404374 | 1"¼  | 0.45 | 25              |
| 404375 | 1"½  | 0.46 | 25              |

#### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)