

SNODO E REG. D'ALTEZZA P



IMPIEGO

Per la sospensione flessibile e regolabile delle tubazioni pensili.

Composto da un corpo in ghisa malleabile e da un giunto zincato elettroliticamente che permette un'oscillazione di 7° in tutte le direzioni.

Il corpo in ghisa malleabile consente di regolare l'altezza della barra filettata mentre il giunto sferico permette l'oscillazione della tubazione di 7°. Può essere fissato a soffitto tramite un tassello oppure direttamente al profilo attaccandosi ad un dado a martello. Un incavo predisposto nella parte superiore del corpo del regolatore permette di avvitare il bullone senza l'ausilio di una chiave inglese.

DATI TECNICI

Materiale:

- Corpo: ghisa malleabile;
- Bullone e giunto: acciaio zincato elettroliticamente.

Massimo carico di sicurezza 4,0 kN.

Oscillazione massima: 7°.

Attenzione: Controllare i massimi carichi di sicurezza degli ancoraggi.

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
prosystemitalia.com

Tipo	Attaccodado	Attacco asoffitto	Campo diregolazione [mm]
PM8	M8	M8 x 22	25
PM10	M10	M10 x 22	25

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
151519	HRS P M 8 0 - 25 mm	0.06	25
151528	HRS P M10 0 - 25 mm	0.08	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
prosystemitalia.com