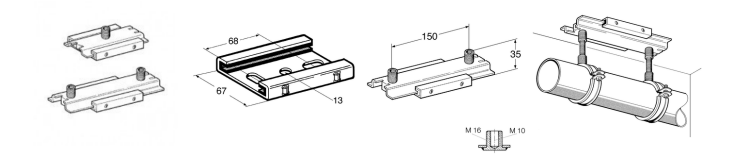


SLITTA 2G - prosystemitalia.com

SLITTA 2G



IMPIEGO

Trovano impiego nella installazione di tubazioni soggette a dilatazioni termiche nell'impiantistica civile.

Da utilizzare in combinazione con collari Stabil o Ratio. Il collegamento ai collari può avvenire: direttamente; tramite barra filettata M10 o tramite adattatori da M16.

Attenzione: sono raccomandati collegamenti M10 e M12.

MONTAGGIO

Le slitte 2G si possono fissare direttamente a soffitto o su pavimento tramite tasselli e bulloni filettati M10 e M12, oppure a profilati a mezzo di dadi a martello filettati M10 o M12 con relativi bulloni. Non superare i carichi massimi di sicurezza. Larghezza delle asole 13 mm. Distanza tra le asole 68 mm. Utilizzare il foro centrale per il fissaggio.

DATI TECNICI

Saldatura elettrica del tronchetto filettato eseguita sotto protezione gassosa.

Nella piastra di base la distanza fra gli assi delle asole per i bulloni di fissaggio alla struttura portante è di 73mm.



Materiale:

- Piastra di base e slitta: acciaio, zincato elettroliticamente;
- Guida di scorrimento: resina sintetica PPS (non contiene silicone).

Larghezza delle asole: 13 mm

Carico ammissibile a soffitto: 0,6 kN

Carico ammissibile a pavimento: 1,2 kN

Braccio Lmax: 300 mm

Scorrimento massimo tipo 2G: 85 mm

Scorrimento massimo tipo 2G2: 140 mm

Massima temperatura per impiego continuo: 130°C

Coefficiente d'attrito statico (di primo distacco) µ0: 0,18

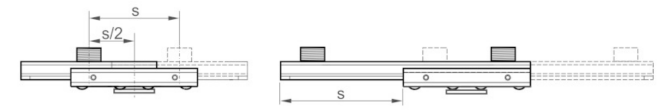
Coefficiente d'attrito radente µ: 0,14

Versione Ultra Glide

Coefficiente d'attrito statico (di primo distacco) µ0: 0,07

Coefficiente d'attrito radente µ: 0,07

Materiale: con aggiunta di rivestimento in nano tecnologia.



Carico ammissibile in caso di incendio:

PROSYSTEM ITALIA SRL



FWD 30[N]	FWD 60[N]	FWD 90[N]	FWD 120[N]
≤ 600	≤ 430	≤ 280	≤ 200

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
126755	2G	0.38	25
126764	2G2	0.49	25
110582	2G Ultra glide	0.38	25
110584	2G2 Ultra glide	0.49	25