

## Slitta di scorrimento MV50223



### Descrizione

La slitta di scorrimento è un elemento che viene utilizzato per assorbire le dilatazioni della tubazione. La slitta di scorrimento con due punti di bloccaggio impedisce lo scivolamento del tubo.

La slitta si blocca automaticamente a fine corsa. Utilizzabile in linee orizzontali, sospese o verticali. La ridotta altezza della slitta di scorrimento consente un'installazione salvaspazio.

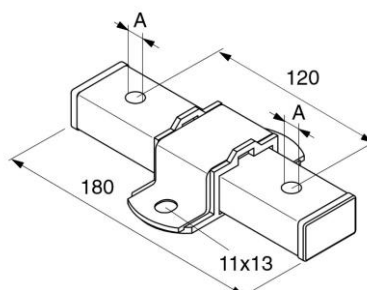
La slitta è realizzata in acciaio DD11, questo per conferirgli la massima robustezza.

L'intero pezzo è sottoposto a zincatura a freddo per aumentarne la resistenza alla corrosione.

### Materiali e proprietà

Materiale	Acciaio DD11 secondo DIN EN 10111 / PA GF 20
Zincatura	A freddo, min. 5 µm
Fattore di attrito statico	0.25 – 0.30
Fattore di attrito dinamico	0.16 – 0.18
Range di temperature	-40° C a +100° C

### Dimensioni



Codice	A	Massim a distanza raccom andata tra tubo e slitta	Distanz a di scorrim ento	Carico max. statico consigli ato (sospes o)	Carico max. statico consigli ato (in posizion e vertical e)
MV50223	M10	70 mm	55 mm	1.50 kN	1.50 kN

### Installazione

