

## Slitta di scorrimento MV50224



### 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.

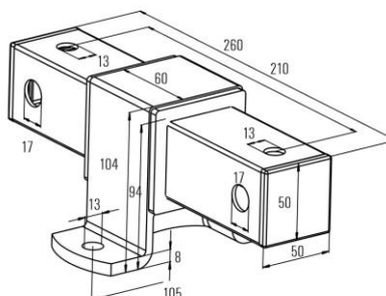
La slitta è realizzata in acciaio DD11, questo per conferirgli la massima robustezza.

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	filettatura	Massima distanza raccomandata tra tubo e slitta	Distanza di scorrimento	Carico max. statico consigliato (sospeso)	Carico max. statico consigliato (in posizione verticale)
MV50224	M12 M16	140 mm	125 mm	7.80 kN	7.80 kN

### Installazione

