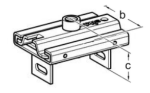


SLITTA GS F 1G - prosystemitalia.com

SLITTA GS F 1G





IMPIEGO

Slitta scorrevole per il montaggio su profili di supporto SiFramo TP F. Il filetto da 1/2 "consente un collegamento diretto con il collare per tubo Stabil I-1/2" mediante tubo filettato senza parti di adattamento aggiuntive.

INSTALLAZIONE

Fissaggio al profilo di supporto TP F mediante due viti autofilettanti FLS F.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

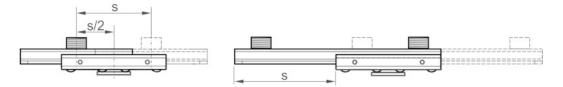
DATI TECNICI

Tipo	b[mm]	c[mm]	Max. carico permesso in appoggio [kN]	Max. carico permesso sospeso [kN]	Max. braccio[mm]	Max. scorrimento s[mm]
GS F 100 1G	102	85,5	17	5,7	200	100

I carichi consentiti sono stati determinati mediante prove di carico basate sulla norma DIN EN 13480-3 Appendice J.

Il morsetto del tubo e, se applicabile, il tubo filettato da 1/2 "utilizzato devono essere verificati separatamente.





Carico termico permanente: 130 ° C Coefficiente di attrito statico μ 0: 0,20 Coefficiente di attrito scorrevole μ : 0,15

Materiale:

Slitta: acciaio zincato a caldo, HCP

Guide di scorrimento: poliammide (rinforzato con fibra di vetro)

Piastra di fissaggio: acciaio zincato a caldo, HCP

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
113091	GS F 100 1G	0.79	10
113092	GS F 100 2G2	0.79	10