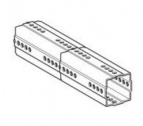
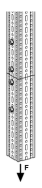
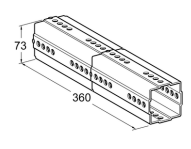


GIUNTO DI COLLEGAMENTO PKF 80 QUADRATO - prosystemitalia.com

# GIUNTO DI COLLEGAMENTO PKF 80 QUADRATO







## **IMPIEGO**

Giunto interno di collegamento per Framo F 80, particolarmente adatto per l'estensione verticale.

In caso di utilizzo per applicazioni orizzontali, bisogna considerare l'influenza del momento flettente.

## MONTAGGIO

Il fissaggio avviene mediante 2 x 4 bulloni autofilettanti FLS 80.

Per un ottimale momento flettente, le viti, tra di loro, devono essere il più distante possibile.

#### Nota:

I bulloni autofilettanti FLS 80, devono essere fissati simmetricamente su due lati, ad una distanza minima di 100 mm tra loro. Per ottimizzare il momento flettente, i bulloni devono essere installati per contenere il peso del tubo di flusso efficace; ovvero in caso di collegamenti orizzontali, si devono porre sopra e sotto, e non lateralmente.

### MANUALE DI INSTALLAZIONE



## DATI TECNICI

Tipo	Max sforzo longitudinale F [kN]	Max momento flettente Mb [Nm]
Giunto quadrato PK F 80	10,0	500

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
111445	PK F 80 4kt L=360mm	1.3	-