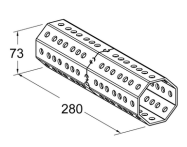


GIUNTO DI COLLEGAMENTO PKF 80 OTTAGONALE - prosystemitalia.com

# GIUNTO DI COLLEGAMENTO PKF 80 OTTAGONALE







### **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.

Questo particolare elemento di collegamento, permette una rotazione dei profilati Framo F 80 di 45°.

## 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 50 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 ottagonale PK F 80	10,0	250

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
111446	PK F 80 8kt L=280mm	1.3	1