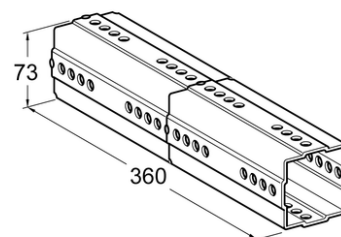
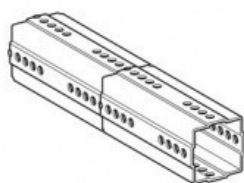


GIUNTO DI COLLEGAMENTO PKF 80 QUADRATO



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.

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

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	-

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com