

Zamocowanie rur

Zamocowania rur służą do podtrzymywania instalacji tryskaczowej na konstrukcji budynku. Do utworzenia kompletnego mocowania mogą być wymagane dwa lub więcej wymienionych elementów. Konkretnie wymagane komponenty zależą od rodzaju konstrukcji budynku i rozmiaru rur.

Klamra typ C

Typ klamry, który jest używany do zapewnienia połączenia przenoszącego obciążenie z kołnierzem elementu konstrukcyjnego budynku, zwykle przy użyciu szczęki i kombinacji śruby nastawnej. Umożliwia również zamocowanie pręta gwintowanego.

Sikla GmbH, Klamry typ C

Specyfikacja produktowa

Model	Opis	Średnica pręta, mm	Średnica nominalna rury		Uwagi
			mm	(cale)	
TCS-0 M8/M10	Klamra nośna	10	20 do 100	(3/4 do 4)	a
TCS-I M10/M8	Klamra nośna	10	20 do 100	(3/4 do 4)	a
TCS-I M10/M10	Klamra nośna	10	20 do 100	(3/4 do 4)	
TCS-I M10/M12	Klamra nośna	10	20 do 100	(3/4 do 4)	
TCS-II M12/M12	Klamra nośna	12	125 do 200	(5 do 8)	b
TCS OLC	Klamra nośna	10	20 do 100	(3/4 do 4)	
TCS F	Klamra nośna	10	20 do 100	(3/4 do 4)	a
TCS 3	Klamra nośna	16	200 do 300	(8 do 12)	c

Nazwa firmy:	Sikla Corporate Services Headquarters GmbH
Adres firmy:	In Der Lache 17, 78056 Villingen Schwenningen, Niemcy
Strona firmowa:	http://sikla.com
Kraj, w którym znajduje się siedziba firmy:	Niemcy
Rodzaj certyfikatu:	FM Approved
Klasa pracy:	1951, 1952, 1953-Pipe hanger Components for Automatic Sprinkler System