

Fischer Installationssysteme



Teleskopflansche TSF



Anwendung: Teleskopflansche werden in die Montagesschiene eingeschoben und verschraubt. Höhen- und Längendifferenzen bis zu 50 mm können schnell und einfach ausgeglichen werden.

Typ	passend für Profiltyp	Ausführung	Lochabstand Grundplatte
Fi TSFL 38/40	38/40	längs	105
Fi TSFQ 38/40	38/40	quer	105



Schienenverbinder SV



Anwendung: Schienenverbinder dienen dem exakt ausgerichteten Verbinden von Montagesschienen. Die Schienenverbinder werden dazu in die Schienenenden eingeschoben und verschraubt.

Typ	passend für Profiltyp
Fi SV 27	27/18, 28/30
Fi SV 38	38/40
Fi SV 40* <small>NEU</small>	40/60



* entgegen Fischer-Standard sind Halteklammern und Sechskantschrauben im Lieferumfang mit enthalten.



Schienenbügel SB



Anwendung: Schienenbügel dienen dem Herstellen von drehstabilen, statischen Kreuzverbindungen. Hierzu wird der Schienenbügel über die Montagesschiene gesetzt und über die Flanschlöcher mit einer weiteren Montagesschiene oder dem Bauwerk verbunden.

Typ	passend für Profiltyp
Fi SB 38/40	38/40

Hammerkopfschrauben FHS-Clix



Anwendung: patentierte Hammerkopfschraube zum einfachen (auch nachträglichen) Einsetzen in Montagesschienen. Die Montage erfolgt durch Einführen und nachträgliches Verdrehen der Hammerkopfschraube in der Schiene oder Konsole. Die Hammerkopfschraube kann nach der Vormontage zur Ausrichtung beliebig in der Schiene verschoben werden, ohne herauszufallen. Nach der Ausrichtung sollte die Schraube mit der Mutter gesichert werden. Die genutete Hammerkopfschraube „Clix-N“ kann durch Abtrennen mit einem Bolzenschneider an einer Vertiefung beliebig gekürzt werden. Das Gewinde bleibt dank Nutung unbeschädigt. Passt in alle gängigen Montagesschienen mit 15mm Schlitzbreite.

Typ	Typ	passend für Profiltyp	Gewinde	Länge über alles
Stahl verzinkt	Edelstahl A2			
Bauform Clix (nicht genutet)				
Fi FHS C M8x30	Fi FHS C M8x30 ES	27/18, 28/30, (30/15)	M8	30
Fi FHS C M8x40	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	40
Fi FHS C M8x60	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	60
Fi FHS C M8x80	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	80
Fi FHS C M8x100	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	100
Fi FHS C M10x30	Fi FHS C M10x30 ES	27/18, 28/30, (30/15)	M10	30
Fi FHS C M10x40	---	27/18, 28/30, (30/15)	M10	40
Fi FHS C M10x60	---	27/18, 28/30, (30/15)	M10	60
Bauform Clix-N (genutet)				
Fi FHS CN M8x90	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	90
Fi FHS CN M8x140	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	140
Fi FHS CN M8x190	---	27/18, 28/30, (30/15)	M8	190



Typ Clix

Typ Clix-N



Rohrschellen
ab Seite 362



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.