

# Teleskopanschluss, Einlege-Scharnierabdeckung



Lay-in Hinged Cover Telescope Fitting allows to easily adjust wireway length from 1.00 inch (25 mm) to 7.00 inch (178 mm). No cutting or welding required.

## MERKMALE

---

Lay-in Hinged Cover Telescope Fitting allows to easily adjust wireway length from 1.00 inch (25 mm) to 7.00 inch (178 mm)

No cutting or welding required

## SPEZIFIKATIONEN

---

<b>Farbcode:</b>	ANSI 61
<b>Oberfläche:</b>	Verzinkt; Pulverbeschichtet
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Material:</b>	Baustahl

Table 1/1

Katalognummer	Typ	Höhe	Breite	Dicke	Typ Dichtungsplatte	Anzahl Dichtungsplatten
F88LA	Teleskopanschluss	203mm	203mm	1.9mm	Spezial	1
F22LA	Teleskopanschluss	64mm	64mm	1.9mm	Spezial	1
F126LA	Teleskopanschluss	305mm	152mm	1.9mm	Spezial	1
F44LA	Teleskopanschluss	102mm	102mm	1.9mm	Spezial	1
F66LA	Teleskopanschluss	152mm	152mm	1.9mm	Spezial	1

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Zu jeder Abdichtplatte gehören eine Dichtung und ein Satz Schrauben zum Verbinden von Abschnitten.

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.