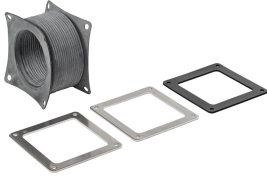


# Flexibler Anschluss, Durchführung aus Edelstahl



Feed-Through Stainless Steel Flexible Fittings are used for isolating a wireway run from shock and vibration or compensating for misalignment. Used where an odd angle is required (but not to exceed 90 degrees). Permits movement of a machine or control station connected to a wireway run. Hypalon bellow with steel flanges. Connects to other wireway sections and fittings and protects wires and cables in frequently hosed down, very wet or highly corrosive applications.

## MERKMALE

---

Feed-Through Stainless Steel Flexible Fittings are used for isolating a wireway run from shock and vibration or compensating for misalignment

Used where an odd angle is required (but not to exceed 90 degrees)

Permits movement of a machine or control station connected to a wireway run

Hypalon bellow with steel flanges

Connects to other wireway sections and fittings and protects wires and cables in frequently hosed down, very wet or highly corrosive applications

## SPEZIFIKATIONEN

---

**Material:** Gummibalg aus Hypalon-Gummi

**Oberfläche:** Strukturiert

Table 1/1

Katalognummer	Typ	Höhe	Breite
F44WFFSS	Flexibler Anschluss	102mm	102mm
F66WFFSS	Flexibler Anschluss	152mm	152mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Alle Abmessungen beziehen sich auf Außenflächen. Plus 0,12 Zoll (3 mm) zusätzlich für Dichtung an Gelenken.

## 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**