

## Kabeleinführungsprofil, SCE



Dieses Einsteckprofil verfügt über eine vormontierte Dichtung zur Abdichtung des Leerraums um die Kabel herum, die zwischen den Bodenplatten verlaufen, um den Schutzgrad des Schanks zu erhalten.

### MERKMALE

---

**Beschreibung:** Zur Abdichtung der Kabeleinführung zwischen den Flanschplatten. Bildet eine Dichtung um die Kabel herum und füllt Lücken aus, wodurch kein Staub mehr eindringen kann. Der Schaum wurde im Sektionsprofil so vorgeformt, dass es ganz einfach dank der Click-in-Befestigung auf den Bodenplatten angebracht werden kann. Eine Alternative zum Bodenplatten-Dichtungssatz BG01.

**Material:** Stranggepresstes PVC-Sektionsprofil. **Dichtung:** selbstklebender Schaum mit einem Querschnitt von 30 x 25 mm.

**Verpackungseinheit:** 1 Satz bestehend aus 2 Click-in-Sektionsprofilen mit Schaumgummi.

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Dicke:</b>	1.2mm
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Material:</b>	PVC
<b>Oberfläche:</b>	Glatt-matt

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Zur Montage
SCE1200R	30mm	1200mm	20mm	PVC	In hinterster Position
SCE600	30mm	600mm	20mm	PVC	In der Tiefe
SCE1000	30mm	1000mm	20mm	PVC	In der Tiefe
SCE800	30mm	800mm	20mm	PVC	In der Tiefe
SCE800R	30mm	800mm	20mm	PVC	In hinterster Position
SCE1000R	30mm	1000mm	20mm	PVC	In hinterster Position
SCE1200	30mm	1200mm	20mm	PVC	In der Tiefe
SCE600R	30mm	600mm	20mm	PVC	In hinterster Position

## 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**