

SIT CLIM Gedämmte Rohrschelle mit Klebeflansch



MERKMALE

Vormontiert mit zwei Schraubrohrschnellen

Brandschutzklasse B2 nach DIN 4102-1

Brandschutzklassifizierung M1 gemäß NFP 92-501

SPEZIFIKATIONEN

Wärmeleitfähigkeit:	0.03 W/m-K @ 10 °C
Dichte:	80 kg/m ³
Druckfestigkeit:	520 kPa @ 23 °C
Oberfläche:	Elektrolytisch verzinkt
Temperatur:	-40 to 90 °C

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Dämmungsdicke	Material	Außendurchmesser (OD)	NB/DN	Stangengröße (RS)
SCLI13I0010	580091	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	10 mm		M8, M10
SCLI13I0012	580092	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	12 mm		M8, M10

Katalognummer	Artikelnummer	Dämmungsdicke	Material	Außendurchmesser (OD)	NB/DN	Stangengröße (RS)
SCLI13I0016	580093	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	15 mm		M8, M10
SCLI13I0018	580105	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	18 mm		M8, M10
SCLI13I0022	580111	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	22 mm		M8, M10
SCLI13I0027	580120	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	27 mm	20	M8, M10
SCLI13I0028	580121	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	28 mm		M8, M10
SCLI13I0034	580130	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	34 mm	25	M8, M10
SCLI13I0035	580135	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	35 mm		M8, M10
SCLI13I0042	580140	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	42 mm	32	M8, M10
SCLI13I0049	580150	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	49 mm	40	M8, M10
SCLI13I0054	580151	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	54 mm		M8, M10
SCLI13I0060	580160	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	60 mm	50	M8, M10
SCLI13I0076	581610	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	76 mm	65	M8, M10
SCLI13I0089	581620	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	89 mm	80	M8, M10
SCLI13I0108	581640	13 mm	Stahl, Polyisocyanurate	108 mm		M8, M10

Katalognummer	Artikelnummer	Dämmungsdicke	Material	Außendurchmesser (OD)	NB/DN	Stangengröße (RS)
SCLI19I0010	580270	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	10 mm		M8, M10
SCLI19I0012	580280	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	12 mm		M8, M10
SCLI19I0016	580290	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	15 mm		M8, M10
SCLI19I0018	580305	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	18 mm		M8, M10
SCLI19I0021	580310	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	21 mm	15	M8, M10
SCLI19I0022	580311	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	22 mm		M8, M10
SCLI19I0027	580320	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	27 mm	20	M8, M10
SCLI19I0028	580321	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	28 mm		M8, M10
SCLI19I0034	580330	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	34 mm	25	M8, M10
SCLI19I0035	580335	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	35 mm		M8, M10
SCLI19I0042	580340	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	42 mm	32	M8, M10
SCLI19I0049	580350	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	49 mm	40	M8, M10
SCLI19I0054	580351	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	54 mm		M8, M10
SCLI19I0060	580360	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	60 mm	50	M8, M10

Katalognummer	Artikelnummer	Dämmungsdicke	Material	Außendurchmesser (OD)	NB/DN	Stangengröße (RS)
SCLI19I0076	581670	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	76 mm	65	M8, M10
SCLI19I0089	581680	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	89 mm	80	M8, M10
SCLI19I0108	581700	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	108 mm		M8, M10
SCLI19I0114	581710	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	114 mm	100	M8, M10
SCLI19I0139	581725	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	139.7 mm	125	M8, M10
SCLI19I0168	581735	19 mm	Stahl, Polyisocyanurate	168.3 mm	150	M8, M10

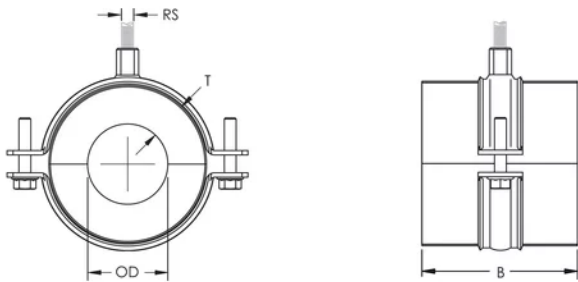
Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	B
SCLI13I0010	580091	50 mm
SCLI13I0012	580092	50 mm
SCLI13I0016	580093	50 mm
SCLI13I0018	580105	50 mm
SCLI13I0022	580111	50 mm
SCLI13I0027	580120	50 mm
SCLI13I0028	580121	50 mm
SCLI13I0034	580130	50 mm
SCLI13I0035	580135	50 mm

Katalognummer	Artikelnummer	B
SCLI13I0042	580140	50 mm
SCLI13I0049	580150	50 mm
SCLI13I0054	580151	50 mm
SCLI13I0060	580160	50 mm
SCLI13I0076	581610	50 mm
SCLI13I0089	581620	50 mm
SCLI13I0108	581640	50 mm
SCLI19I0010	580270	50 mm
SCLI19I0012	580280	50 mm
SCLI19I0016	580290	50 mm
SCLI19I0018	580305	50 mm
SCLI19I0021	580310	50 mm
SCLI19I0022	580311	50 mm
SCLI19I0027	580320	50 mm
SCLI19I0028	580321	50 mm
SCLI19I0034	580330	50 mm
SCLI19I0035	580335	50 mm
SCLI19I0042	580340	50 mm

Katalognummer	Artikelnummer	B
SCLI19I0049	580350	50 mm
SCLI19I0054	580351	50 mm
SCLI19I0060	580360	50 mm
SCLI19I0076	581670	50 mm
SCLI19I0089	581680	50 mm
SCLI19I0108	581700	50 mm
SCLI19I0114	581710	50 mm
SCLI19I0139	581725	50 mm
SCLI19I0168	581735	50 mm

DIAGRAMME



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 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.

Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

