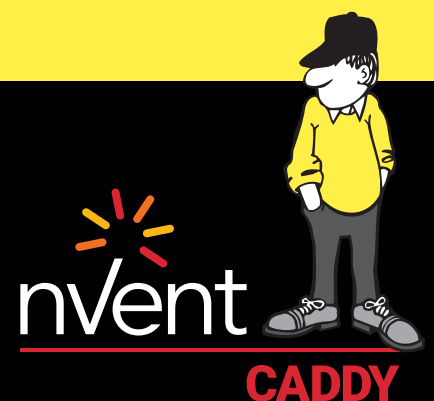

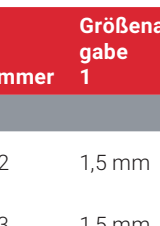

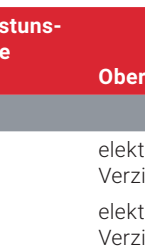



CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Kernsortiment



nVent CADDY Kernsortiment

	Artikelnummer	Teilenummer	Größenangabe 1	Größenangabe 2	Belastungswerte N	Oberfläche	VE	Zertifizierungen	
nVent CADDY SPEED LINK SEILSYSTEM									
nVent CADDY Speed Link SLK mit Haken		196509	SLK15L2	1,5 mm	2 m	195	elektrolytische Verzinkung	20	
		196510	SLK15L3	1,5 mm	3 m	195	elektrolytische Verzinkung	20	
		196511	SLK15L5	1,5 mm	5 m	195	elektrolytische Verzinkung	20	cULUS SMACTA TESTING & RESEARCH
		196538	SLK2L2	2 mm	2 m	440	elektrolytische Verzinkung	10	
		196539	SLK2L3 weitere Längen erhältlich	2 mm	3 m	440	elektrolytische Verzinkung	10	
		196540	SLK2L5	2 mm	5 m	440	elektrolytische Verzinkung	10	
nVent CADDY Speed Link SLK mit Deckenhaken		196676	SLK15L1DH	1,5 mm	1 m	195	elektrolytische Verzinkung	5 x 20	
		196677	SLK15L2DH	1,5 mm	2 m	195	elektrolytische Verzinkung	5 x 20	cULUS
		196504	SLK15L3DH	1,5 mm	3 m	195	elektrolytische Verzinkung	20	
nVent CADDY Speed Link SLK mit Bolzenanker		196671	SLK15L2WA6	1,5 mm	2 m	195	elektrolytische Verzinkung	10 x 10	
		196672	SLK15L3WA6	1,5 mm	3 m	195	elektrolytische Verzinkung	10 x 10	
		196734	SLK2L2WA6	2 mm	2 m	440	elektrolytische Verzinkung	10	
		196735	SLK2L3WA6	2 mm	3 m	440	elektrolytische Verzinkung	10	
nVent CADDY Speed Link SLK Spulen Kit		196045	SLK15L-500PACK	1,5 mm	150 m	195	elektrolytische Verzinkung	1	
Seilschneider		195853	SLWC					1	





nVent CADDY Kernsortiment

	Artikelnummer	Teilenummer	Größenangabe 1	Größenangabe 2	Belastungswerte N	Oberfläche	VE	Zertifizierungen
FLACHDACH Rohrleitungs- u. Gerätehalter								
nVent CADDY Pyramid ST Nicht verstellbarer Strut-Schienenträger		360463	PSF6C Höhe:122 mm	122 mm	203 mm	1.334	Feuerverzinkt	20
		360464	PSF10C	122 mm	203 mm	4.450	Feuerverzinkt	10
		360465	PSF10D	163 mm	317,5 mm	4.450	Feuerverzinkt	5
nVent CADDY Pyramid Tool-Free Rohrträger Kit		360460	PTF6	101,6 mm	81,3 mm	1.330	26.452 mm ²	20
		360461	PTF10	101,6 mm	162,6 mm	4.450	59.355 mm ²	10
		360462	PTF16	101,6 mm	243,8 mm	6.670	91.613 mm ²	5
nVent CADDY Pyramid Tool-Free Kabeltrassen Kit		360518	PTF6P	101,6 mm	203,2 mm	1.330	26.452 mm ²	20
		360519	PTF10P	101,6 mm	317,5 mm	4.450	59.355 mm ²	10
		360522	PTF16P	101,6 mm	482,6 mm	6.670	91.613 mm ²	5
nVent CADDY Pyramid Standfuß für H-Rahmen		360422	PHB	117 mm	314 mm	3.335	Feuerverzinkt	1







nVent CADDY Kernsortiment

	Artikelnummer	Teilenummer	Größenangabe 1	Größenangabe 2	Belastungswerte N	Oberfläche	VE	Zertifizierungen	
FEDERSTAHLBEFESTIGUNGEN									
Flanschklipp zum Aufschlagen, seitliche Montage		170010	2H4	2-3 mm		700	nVent CADDY Armour	100	cULUS
		170020	4H24	3-8 mm		900	nVent CADDY Armour	100	CE
		170030	4H58	8-14 mm		900	nVent CADDY Armour	100	cULUS
		170040	4H912	14-20 mm		900	nVent CADDY Armour	100	cULUS
		170045	4H1318	21-28 mm		900	nVent CADDY Armour	100	cULUS
Flanschklipp zum Aufschlagen mit Sicherungslasche		173420	2H4ST3	2-3 mm			nVent CADDY Armour	100	
		171500	4H24ST3	3-8 mm			nVent CADDY Armour	100	
		171530	4H58ST3	8-14 mm			nVent CADDY Armour	100	
		171640	4H912ST3	14-20 mm			nVent CADDY Armour	100	
H-MSM Flanschklipp mit Kabelschutzrohr/Rohr Schelle, seitliche Montage		160050	812M24SM	3-8 mm	18-30 mm	120	nVent CADDY Armour	100	
		160060	812M58SM	8-14 mm	18-30 mm	120	nVent CADDY Armour	100	
		160070	812M912SM	14-20 mm	18-30 mm	120	nVent CADDY Armour	100	cULUS
		160145	812M1318SM	21-28 mm	18-30 mm	120	nVent CADDY Armour	100	
Flanschklipp zum Aufschlagen, Montage an der Unterseite		170050	EM24	3-8 mm		F1-450, F2-110, F3-330	nVent CADDY Armour	100	CE
		170070	EM912	14-20 mm		F1-450, F2-110, F3-330	nVent CADDY Armour	100	
		170075	EM1318	21-28 mm		F1-450, F2-110, F3-330	nVent CADDY Armour	50	cULUS
		170060	EM58	8-14 mm		F1-450, F2-110, F3-330	nVent CADDY Armour	100	CE

nVent CADDY Kernsortiment




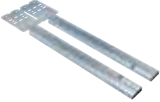








	Artikel nummer	Teilenummer	Größenan-gabe 1	Größenan-gabe 2	Belastungs-werte N	Oberfläche	VE	Zertifi-zierungen
Flanschklipp zum Aufschlagen, Montage an der Unterseite mit Gewindestift	170530	EM24SM	3–8 mm		F1–450, F2–330, F3–110	nVent CADDY Armour	100	
		172060	EM58SM	8–14 mm	F1–450, F2–330, F3–110	nVent CADDY Armour	100	
		171850	EM912SM	14–20 mm	F1–450, F2–330, F3–110	nVent CADDY Armour	100	
		171855	EM1318SM	21–28 mm	F1–450, F2–330, F3–110	nVent CADDY Armour	50	
EM-M Flanschklipp mit Kabelschutzrohr/Rohr Schelle		160120	812EM24	3–8 mm	18–30 mm	330	nVent CADDY Armour	50
		160130	812EM58	8–14 mm	18–30 mm	330	nVent CADDY Armour	50
		160140	812EM912	14–20 mm	18–30 mm	330	nVent CADDY Armour	50
SC Snap Clip		187550	24SC1011	2–4 mm	10–11 mm		nVent CADDY Armour	100
		187570	24SC1214	2–4 mm	12–14 mm		nVent CADDY Armour	100
		187590	24SC1518	2–4 mm	15–18 mm		nVent CADDY Armour	100
		187610	24SC1924	2–4 mm	19–24 mm		nVent CADDY Armour	100
		187630	24SC2530	2–4 mm	25–32 mm		nVent CADDY Armour	100
		187540	47SC1011	4–7 mm	10–11 mm		nVent CADDY Armour	100
		187560	47SC1214	4–7 mm	12–14 mm		nVent CADDY Armour	100
		187580	47SC1518	4–7 mm	15–18 mm		nVent CADDY Armour	100
		187600	47SC1924	4–7 mm	19–24 mm		nVent CADDY Armour	100
		187620	47SC2530	4–7 mm	25–32 mm		nVent CADDY Armour	100
		187670	812SC1214	8–12 mm	12–14 mm		nVent CADDY Armour	100
		187680	812SC1518	8–12 mm	15–18 mm		nVent CADDY Armour	100
		187690	812SC1924	8–12 mm	19–24 mm		nVent CADDY Armour	100
		187700	812SC2530	8–12 mm	25–32 mm		nVent CADDY Armour	100

nVent CADDY Kernsortiment










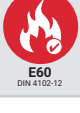






	Artikelnummer	Teilenummer	Größenangabe 1	Größenangabe 2	Belastungswerte N	Oberfläche	VE	Zertifizierungen	
SCA Snap Clip-Adapter		160510	SCA	13–20 mm	2–4 mm		nVent CADDY Armour	100	
SCHRAUBKLEMMENVERBINDUNGEN									
EBC Trägerklammer		170380	EBC	16 mm Max.	10,5 mm	450	nVent CADDY Armour	100	CE
300M Universelle Trägerklammer		386805	300M6	18 mm Max.	M6	1.200	elektrolytische Verzinkung	140	VdS FM APPROVED VdS
		389500	30009MM	18 mm Max.	9 mm	1.200	elektrolytische Verzinkung	100	
		386810	300M8	18 mm Max.	M8	1.200	elektrolytische Verzinkung	100	
		386820	300M10	20 mm Max.	M10	2.500	elektrolytische Verzinkung	100	
Multifunktions-C-Klammer		336100	C20HD	20 mm		1.100	Feuerverzinkt	100	
		336110	C30HD	30 mm		1.100	Feuerverzinkt	100	
		336120	C45HD	45 mm		1.100	Feuerverzinkt	100	
Rohr-/Kabelschelle		336300	CR037HD	16–20 mm		F1–125, F2–550	Feuerverzinkt	200	
		336310	CR050HD	20,4–25 mm		F1–125, F2–550	Feuerverzinkt	100	
		336320	CR075HD	26,9–31,8 mm		F1–125, F2–550	Feuerverzinkt	100	
		336330	CR100HD	33,7–38 mm		F1–250, F2–550	Feuerverzinkt	50	
		336340	CR125HD	40–44,5 mm		F1–250, F2–550	Feuerverzinkt	50	
		336350	CR150HD	47–51 mm		F1–250, F2–550	Feuerverzinkt	50	
		336360	CR200HD	59,2–63,5 mm		F1–250, F2–550	Feuerverzinkt	25	
BEFESTIGUNGEN AN METALLDECKEN									
TDH Trapezförmiges Deckentrageelement		179920	TDH	13,2 mm		600, 700, 800, 1000, 1200, 1500	nVent CADDY Armour	50	
		179930	TDHM6	M 6		600, 700, 800, 1000, 1200, 1500	nVent CADDY Armour	50	
		179940	TDHM8	M 8		600, 700, 800, 1000, 1200, 1500	nVent CADDY Armour	50	

* Belastungswerte sind vom Trapezdach abhängig (siehe technisches Datenblatt des Trapezdachherstellers).
Belastungswerte ERICO CADDY Befestigungssysteme und Zubehör für Elektro- und Datenkommunikationsanlagen

nVent CADDY Kernsortiment

	Artikel nummer	Teilenummer	Größenan-gabe 1	Größenan-gabe 2	Belastungs-werte N	Oberfläche	VE	Zertifi-zierungen
TDHP Trapezförmiges Deckentragelement Locher	 159441	TDHP2					1	
	 159442	TDHP2PR10					1	
EER Trapezdeckenhänger	 171470	EER	0,8-2 mm		F1-450, F2-900	nVent CADDY Armour	100	
Teleskopmontageleiste zur Befestigung in Trockenbauwänden	 187190	TSGB16	11-18"	280-458 mm		Vorverzinkung	50	
	 187191	TSGB24	17-26"	432-660 mm		Vorverzinkung	50	
BEFESTIGUNGEN AN AKUSTIKDECKEN								
4G24H Drehklipp mit vertikaler Öse	 170490	4G24H	1,5 mm	24-26 mm	180	nVent CADDY Armour	100	
	 170500	4G24HWH	1,5 mm	24-26 mm	180	lackiert	100	
4G16 Drehklipp mit Gewindestift	 178600	4G16M11	1,5 mm	24-26 mm	220	nVent CADDY Armour	100	
	 171900	4G16M16	1,5 mm	24-26 mm	220	nVent CADDY Armour	100	
	 176880	4G16M25	1,5 mm	24-26 mm	220	nVent CADDY Armour	100	
Flügelmutter für Drehklipps	 171560	6WN	M 6		450	nVent CADDY Armour	100	










nVent CADDY Kernsortiment

	Artikel nummer	Teilenummer	Größenan-gabe 1	Größenan-gabe 2	Belastungs-werte N	Oberfläche	VE	Zertifi-zierungen	
METALL KABELBÜGEL									
Metall Kabelbügel		182044	PKM10H3	10 mm Max	171.5 mm		nVent CADDY Armour	50	
		182045	PKM10H6	10 mm Max	171.5 mm		nVent CADDY Armour	50	
		182046	PKM16H3	10 mm Max	233.5 mm		nVent CADDY Armour	50	
		182047	PKM16H6	10 mm Max	233.5 mm		nVent CADDY Armour	50	
Metall Kabelbügel Einleger		182051	PKMINSERT				elektrolytische Verzinkung	50	
Metall Kabelbügel mit Funktionserhalt		182048	PKM10H6IN	10 mm Max	171.5 mm		nVent CADDY Armour	50	
		182049	PKM16H6IN	10mm Max	233.5mm		nVent CADDY Armour	50	
KABELFÜHRUNG									
nVent CADDY Cat HP J-Haken		181062	CAT32HP	50 mm		270	Vorverzinkung	50	 
		181064	CAT64HP	100 mm		270	Vorverzinkung	25	
nVent CADDY Cat HP J-Haken mit Befestigungswinkel		181209	CAT16HPAB	25 mm		270	Vorverzinkung	50	
		181211	CAT32HPAB	50 mm		270	Vorverzinkung	50	
		181212	CAT48HPAB	75 mm		270	Vorverzinkung	25	
nVent CADDY Cat HP J-Haken mit Flanschclip zum Aufschieben, Drehpunkt		181001	CAT16HP58	25 mm		270	Vorverzinkung nVent CADDY Armour	50	
		181214	CAT32HP24	50 mm		270	Vorverzinkung nVent CADDY Armour	50	
		181002	CAT32HP58	50 mm		270	Vorverzinkung nVent CADDY Armour	50	

nVent CADDY Kernsortiment

	Artikel nummer	Teilenummer	Größenan-gabe 1	Größenan-gabe 2	Belastungs-werte N	Oberfläche	VE	Zertifi-zierungen	
nVent CADDY Cat HP J-Haken mit Multifunktionsclip		181217	CAT16HP4Z34	25 mm		130	Vorverzinkung nVent CADDY Armour	50	
		181258	CAT21HP4Z34	33,3 mm		130	Vorverzinkung nVent CADDY Armour	50	
Kabelrinne mit Flanschklipp zum Aufschlagen		160820	BTF24	1,500 mm	50 mm		elektrolytische Verzinkung	10	
		160830	BTF58	1,500 mm	50 mm		elektrolytische Verzinkung	10	
		160840	BTF912	1,500 mm	50 mm		elektrolytische Verzinkung	10	
Universal Kabeltrassenabhängung		182031	UTS150	165.1 mm	154.1 mm	F1-440, F2-890	elektrolytische Verzinkung	20	
		182032	UTS200	223.9 mm	154.1 mm	F1-440, F2-890	elektrolytische Verzinkung	20	
		182033	UTS300	323.2 mm	156.6 mm	F1-440, F2-890	elektrolytische Verzinkung	10	
Befestigungsklipp für Gitterrinne		170011	KBT	4-8 mm	74 mm		nVent CADDY Armour	100	
ERISTRUT PROGRAMM									
Montageschiene Typ A, mit Langloch		310299	A25H3000PG	41 x 41 mm	3 m		Vorverzinkung	10	
		310339	A25H3000HD	41 x 41 mm	3 m		Feuerverzinkt	10	

nVent CADDY Kernsortiment

	Artikel nummer	Teilenummer	Größenan-gabe 1	Größenan-gabe 2	Belastungs-werte N	Oberfläche	VE	Zertifi-zierungen	
Montageschiene Typ C, mit Langloch		310241	C25H3000PG	41 x 21 mm	3 m		Vorverzinkung	10	
		310281	C25H3000HD	41 x 21 mm	3 m		Feuerverzinkt	10	 
Heavy-Duty Trägerklammer für Strutschienen		330600	6120HD	bis 35 mm	M 10		Feuerverzinkt	20	
Schienenmutter mit Feder, Schienentyp C		315040	SPRCM6HD	M 6			Feuerverzinkt	100	
		315050	SPRCM8HD	M 8			Feuerverzinkt	100	
		315060	SPRCM10HD	M 10			Feuerverzinkt	100	
		315070	SPRCM12HD	M 12			Feuerverzinkt	100	
Schienenmutter mit Feder, Schienentyp A		315080	SPRAM6HD	M 6			Feuerverzinkt	100	
		315090	SPRAM8HD	M 8			Feuerverzinkt	100	
		315100	SPRAM10HD	M 10			Feuerverzinkt	100	
		315110	SPRAM12HD	M 12			Feuerverzinkt	100	
Mutter der SN Serie		390005	SNM6	14 mm	16 mm	1.650	elektrolytische Verzinkung	10 x 10	
		390006	SNM8	19 mm	19 mm	4.500	elektrolytische Verzinkung	10 x 10	
SNSW Flanschmutter		390101	SNSWM8	20 mm	42.4 mm	1.557	elektrolytische Verzinkung	20	
		390102	SNSWM10	20 mm	42.4 mm	1.557	elektrolytische Verzinkung	20	

nVent CADDY Kernsortiment

	Artikel nummer	Teilenummer	Größenan-gabe 1	Größenan-gabe 2	Belastungs-werte N	Oberfläche	VE	Zertifi-zierungen
Teleskopische Montageschiene mit nVent CADDY Rod Lock	390105	TSR3050M-8RL	41 x 35 mm	356-508 mm	F1-1.330, F2-880	Vorverzinkung	20	
	390106	TSR3050M-10RL	41 x 35 mm	356-508 mm	F1-1.330, F2-880	Vorverzinkung	20	
nVent CADDY Rod Lock Montageschiene, gelocht	390031	CRLP-2M8L550	41 x 41 mm	600 mm	7.484	Vorverzinkung elektrolytische Verzinkung	5	
	390032	CRLP-2M8L750	41 x 41 mm	800 mm	5.488	Vorverzinkung elektrolytische Verzinkung	5	
	390033	CRLP-2M8L950	41 x 41 mm	1,000 mm	4.333	Vorverzinkung elektrolytische Verzinkung	5	
	390034	CRLP-2M8L1050	41 x 41 mm	1,100 mm	3.920	Vorverzinkung elektrolytische Verzinkung	5	
SCHWERLASTPROGRAMM								
Trägerklammer für C-Schiene		335100	5120HD	bis 30 mm	M 10	Feuerverzinkt	20	
C-Schiene, Typ E5, gelocht		335500	E530H0300HD	36 x 20 mm	300 mm	Feuerverzinkt	10	
		335510	E530H0400HD	36 x 20 mm	400 mm	Feuerverzinkt	10	
		335530	E530H0600HD	36 x 20 mm	600 mm	Feuerverzinkt	10	
		335560	E530H2000HD	36 x 20 mm	2000 mm	Feuerverzinkt	10	
		335570	E530H3000HD	36 x 20 mm	3000 mm	Feuerverzinkt	10	
		335580	E530H6000HD	36 x 20 mm	6000 mm	Feuerverzinkt	10	
		335550	E530H1000HD	36 x 20 mm	1.000 mm	Feuerverzinkt	10	

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/CADDY