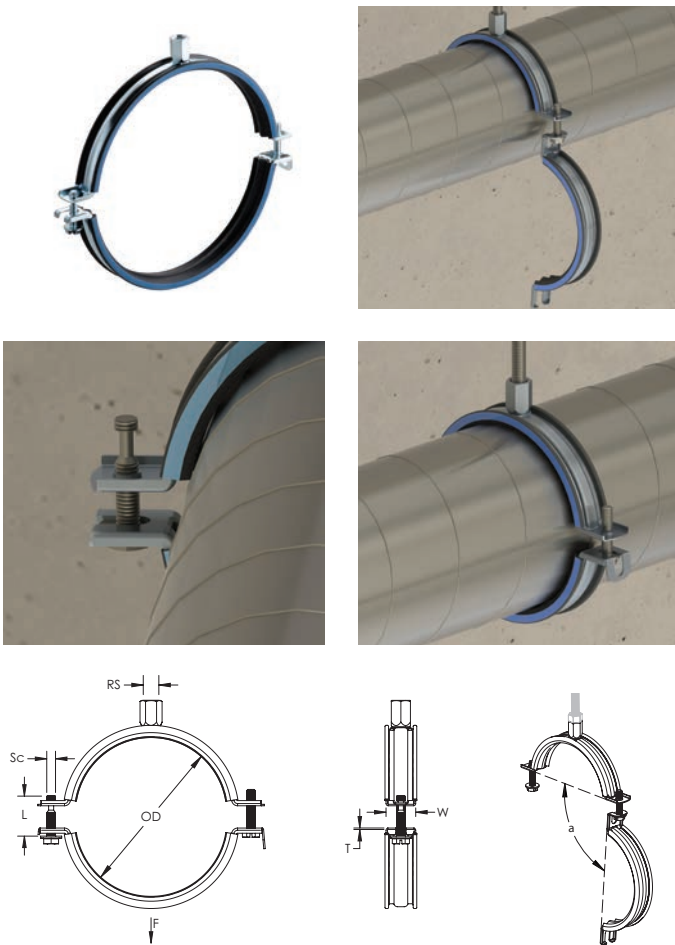


COLLARI ISOLATI NVENT CADDY MACROFIX PER CONDOTTI DI VENTILAZIONE



CARATTERISTICHE

- Il collare e' premontato e pronto all'uso (fino a 600 mm di diametro)
- L'angolo di apertura e' stato aumentato per permettere un'installazione ancora piu' facile di tutte le misure standard di condotti aria spiralati (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida impedisce l'apertura accidentale durante le fasi di installazione e regolazione (fino a 600 mm di diametro)
- Il sistema di chiusura rapida si aziona facilmente con una sola mano (fino a 600 mm di diametro)
- L'innovativa vite di chiusura prigioniera rimane in posizione e impedisce la caduta durante l'installazione
- Il labbro dell'isolante evita che si stacchi durante l'installazione
- Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione
- La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale
- Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti
- Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale
- Riduzione del rumore di Categoria II secondo la normativa DIN EN ISO 3822-1
- Adatto a progetti di isolamento acustico conformi alla normativa DIN 4109
- Classificazione di resistenza al fuoco "E" in conformita' alla norma DIN EN 13501-1:2010-01

Temperatura: -50 a 110 °C

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno OD	Dimensione della barra RS	Larghezza W	Spessore T	Screw Diameter Sc	Lunghezza vite L	Angolo a	Carico statico F
Materiale: Gomma EPDM-SBR, Acciaio; Finitura: Elettrozincata									
MFVI0080EG	586601	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0090EG	586602	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0100EG	586603	100 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0112EG	586604	112 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0125EG	586605	125 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0140EG	586606	140 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0150EG	586607	150 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0160EG	586608	160 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N

Pezzo numero	Articolo numero	Diametro esterno OD	Dimensione della barra RS	Larghezza W	Spessore T	Screw Diameter Sc	Lunghezza vite L	Angolo a	Carico statico F
MFVI0180EG	586609	180 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0200EG	586610	200 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0224EG	586611	224 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0250EG	586612	250 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0280EG	586613	280 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0300EG	586614	300 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0315EG	586615	315 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0355EG	586616	355 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0400EG	586617	400 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0450EG	586618	450 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0500EG	586619	500 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0560EG	586620	560 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0600EG	586621	600 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0630EG	586622	630 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVI0710EG	586623	710 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVI0800EG	586624	800 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVI0900EG	586625	900 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	-	1.150 N
MFVI1000EG	586626	1.000 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N
MFVI1120EG	586627	1.120 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N
MFVI1250EG	586628	1.250 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	-	1.400 N



Il nostro ricco portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

ATTENZIONE

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati unicamente in conformità con quanto riportato nei fogli di istruzioni ed installazione dei prodotti nVent. Fogli di istruzione sono disponibili presso il sito www.nVent.com e presso il rappresentante del servizio clienti di nVent. Un'installazione incorretta, un uso improprio, un'applicazione inadeguata o altre inosservanze delle istruzioni e avvertenze fornite da nVent può causare malfunzionamenti, danni materiali, lesioni gravi o morte e/o invalidare la garanzia.

©2019 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà di o concessi in licenza da nVent Services GmbH e consociate. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.