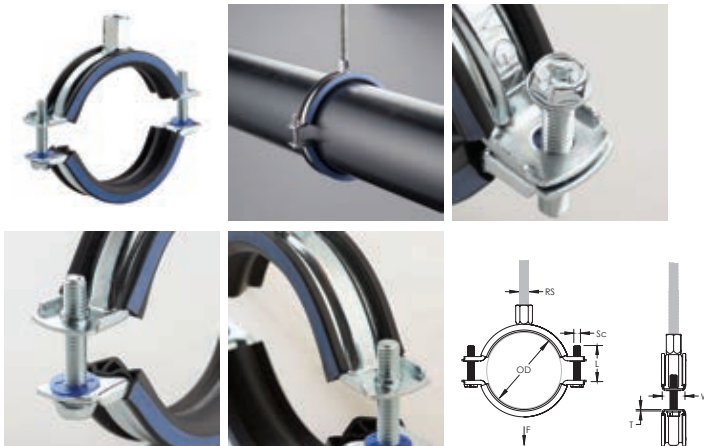


NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 IZOLOWANA, STAL NIERDZEWNA



WŁASNOŚCI

- Wygięte brzegi izolacji zapobiegają odzepianiu się gumy eliminując konieczność poprawek przy montażu
- Plastikowe podkładki zapobiegają wypadaniu śrub podczas montażu
- Główna śruba może być dokręcana za pomocą śrubokręta płaskiego, krzyżakowego lub za pomocą klucza sześciokątnego
- Długie "uszki" dają większą przestrzeń podczas wkręcania śrub gdyż te oddalone są dalej od brzegów obejm
- Nakrętka kombinowana może być przymocowana do pręta gwintowanego M8 lub M10, upraszczając obsługę materiałową
- Długość śrub została zoptymalizowana tak aby objąć większy zakres rur, zmniejszając tym samym ilość pozycji
- Kategoria II redukcji hałasu zgodnie z normą DIN EN ISO 3822-1
- Izolacyjność akustyczna zgodna z normą DIN 4109
- Klasyfikacja "E" w testach ogniowych, zgodnie z DIN EN 13501-1: 2010-1

Materiał: Kauczuk EPDM-SBR,
Stal nierdzewna 316L (EN 1.4404)
Wykończenie: Polerowanie elektrolityczne
Temperatura: -50 do 110 °C



Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica OD	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar pręta RS	Szerokość W	Grubość T	Średnica śruby Sc	Długość śruby L	Obciążenie statyczne F
MFD015S6	586301	11–15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1 000 N
MFD019S6	586302	15–19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1 000 N
MFD025S6	586303	19–25 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1 000 N
MFD031S6	586304	25–31 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1 000 N
MFD037S6	586305	31–37 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1 000 N
MFD044S6	586306	37–44 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	1 000 N
MFD050S6	586307	44–50 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1 300 N
MFD058S6	586308	50–58 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	27 mm	1 300 N
MFD068S6	586309	58–68 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	32 mm	1 300 N
MFD078S6	586310	68–78 mm	2 1/2"	65	M8, M10	20 mm	1,50 mm	M6	32 mm	1 500 N
MFD088S6	586311	78–88 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,50 mm	M6	32 mm	1 500 N
MFD098S6	586312	88–98 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	1 800 N
MFD108S6	586313	98–108 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	1 800 N
MFD118S6	586314	108–118 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	37 mm	2 200 N
MFD128S6	586315	118–128 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2 200 N
MFD138S6	586316	128–138 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2 200 N
MFD148S6	586317	138–148 mm	5"	125	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2 600 N
MFD160S6	586318	150–160 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2 600 N
MFD170S6	586319	160–170 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	37 mm	2 600 N
MFD200S6	586320	190–200 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3 600 N
MFD215S6	586321	205–215 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3 600 N
MFD225S6	586322	215–225 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	37 mm	3 600 N

NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 NIEIZOLOWANA, STAL NIERDZEWNA



WŁASNOŚCI

- Plastikowe podkładki zapobiegają wypadaniu śrub podczas montażu
- Główna śruby może być dokręcana za pomocą śrubokręta płaskiego, krzyżakowego lub za pomocą klucza sześciokątnego
- Długie "uszki" dają większą przestrzeń podczas wkręcania śrub gdyż te oddalone są dalej od brzegów obejm
- Nakrętka kombinowana może być przymocowana do pręta gwintowanego M8 lub M10, upraszczając obsługę materiałową
- Długość śrub została zoptymalizowana tak aby objąć większy zakres rur, zmniejszając tym samym ilość pozycji

Materiał: Stal nierdzewna 316L (EN 1.4404)
Wykończenie: Polerowanie elektrolityczne



Numer części	Numer artykułu	Zewnętrzna średnica OD	Rozmiar rury	NB/DN	Rozmiar pręta RS	Szerokość W	Grubość T	Średnica śruby Sc	Długość śruby L	Obciążenie statyczne F
MFN019S6	586401	15–19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1 000 N
MFN023S6	586402	19–23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1 000 N
MFN029S6	586403	23–29 mm	3/4"	20	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1 000 N
MFN035S6	586404	29–35 mm	1"	25	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1 000 N
MFN041S6	586405	35–41 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1 000 N
MFN048S6	586406	41–48 mm	1 1/4"	32	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	22 mm	1 000 N
MFN054S6	586407	48–54 mm	1 1/2"	40	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1 300 N
MFN062S6	586408	54–62 mm	2"	50	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1 300 N
MFN072S6	586409	62–72 mm	-	-	M8, M10	20 mm	1,25 mm	M6	22 mm	1 300 N
MFN083S6	586410	73–83 mm	2 1/2"	65	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	1 500 N
MFN093S6	586411	83–93 mm	3"	80	M8, M10	23 mm	1,50 mm	M6	27 mm	1 500 N
MFN103S6	586412	93–103 mm	3 1/2"	90	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	1 800 N
MFN113S6	586413	103–113 mm	-	-	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	1 800 N
MFN123S6	586414	113–123 mm	4"	100	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	2 200 N
MFN133S6	586415	123–133 mm	-	-	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	2 200 N
MFN143S6	586416	133–143 mm	5"	125	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	2 200 N
MFN153S6	586417	143–153 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3 200 N
MFN165S6	586418	155–165 mm	-	-	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3 200 N
MFN175S6	586419	165–175 mm	6"	150	M8, M10	25 mm	2,00 mm	M6	27 mm	3 200 N
MFN205S6	586420	195–205 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3 600 N
MFN220S6	586421	210–220 mm	8"	200	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3 600 N
MFN230S6	586422	220–230 mm	-	-	M8, M10	27 mm	2,25 mm	M6	32 mm	3 600 N



Nasze rozbudowane portfolio marek:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

©2019 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością lub licencjonowane przez spółkę nVent Services GmbH lub jej podmioty stowarzyszone. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich poszczególnych właścicieli. nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

CADDY-DS-P10102-MacrofixStainlessSteel-PL-1908

nVent.com/CADDY | 2