

nVent CADDY Macrofix Isolerte M8/M10, S316, 160-170 mm OD, 6" Rør

KATALOGNUMMER

MFD170S6



SERTIFISERINGER



FUNKSJONER

Førhøyet kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen

Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon

Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz

Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen

Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes

Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp

Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1

I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109

Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1

PRODUKTEGENSKAPER

Artikkelnummer: 586319

Materiale: EPDM-SBR-gummi;Rustfritt stål 316L (EN 1.4404)

Overflate: Elektropolert

Farge: Svart

Temperatur: -50 to 110 °C

Ytre diameter (OD): 160 - 170 mm

Rørstørrelse: 6"

Stangstørrelse (RS): M8;M10

Bredde (W): 25 mm

Tykkelse (T): 2 mm

Skruediameter (Sc): 6

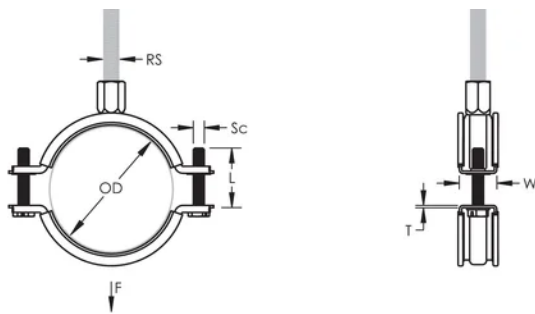
Skruelengde (L): 37mm

Statisk belastning: 2600N

YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

Fôr i EPDM-gummi.

DIAGRAMMER



ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieil. Instruksjonsark er tilgjengelig på www.nvent.com og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.

Nord-Amerika

+1.800.753.9221

Alternativ 1 –

Kundeservice

Alternativ 2 – Teknisk

støtte

Europa

Nederland:

+31 800-0200135

Frankrike:

+33 800 901 793

Europa

Tyskland:

800 1890272

Andre land:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Vår solide portefølje av merkevarer:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

