

CleanTray Reducer



Clean Tray Reducers are used for reducing to a smaller size Clean Tray. The Clean Tray stainless steel system is designed to protect rated cabling in applications that require frequent washdown.

FUNKSJONER

Clean Tray Reducers are used for reducing to a smaller size Clean Tray

The Clean Tray stainless steel system is designed to protect rated cabling in applications that require frequent washdown

SPESIFIKASJONER

Overflate: Børstet nr. 3

Materiale: Rustfritt stål 304

Table 1/1

Katalognummer	Type	Høyde	Bredde	Tykkelse
CTS4644RRSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT4644RSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS6644RLSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS6633RRSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT4633RSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT6622RSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT6633RSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS6633RLSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT4433RSS	Reduseringsenhet	102mm	102mm	1.27mm
CT6644RSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS6644RRSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT6646RSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT4422RSS	Reduseringsenhet	102mm	102mm	1.27mm
CTS4433RLSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS6646RLSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS4644RLSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS6646RRSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS4633RLSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS4433RRSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CTS4633RRSS	Reduseringsenhet	64mm	64mm	1.27mm
CT3322RSS	Reduseringsenhet	76mm	64mm	1.27mm

ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieill. 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.



Vår solide portefølje av merkevarer:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE