

TILBEHØR

# CONNECT Tri-Clamp 245 svejse-stutsen

Tri-Clamp 245 socket til svejsning iht. DIN 32676 - til permanent integrering i process-tanke



Svejse-stutsen til Tri-Clamp 245-system iht. DIN 32676. Stutsen svejses direkte paa process-tank, ventil eller anden process-komponent for at give en permanent Tri-Clamp port. Materialet er rustfri staal AISI 316L matchende fitting'en (5).

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	Rustfri staal 1.4404 (= AISI 316L)
<b>Vægkonstruktion</b>	Tri-Clamp svejse-stutsen iht. DIN 32676
<b>Tilskæring efter mål</b>	Nej
<b>Producent-SKU</b>	2458913

### Standarder og overensstemmelse

REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 3 standardstørrelser fra indre Ø 25.0 mm til 100.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Vægt [kg/m]	Artikelnr.
25	0.08	24500258913
50	0.19	24500508913
100	0.58	24501008913

Tabellen viser produktets standard-dimensioner. Vægt-kolonnen er pr. styk.

## Andre Particulair-microsites

Vi bygger specialiserede microsites til kritiske industrier. Hvert site har dybtgående produktdata, dokumentation og ekspertvejledning til netop den domæne det dækker.

[particulair.eu/ex-vac](https://particulair.eu/ex-vac) ATEX- og ACD-støvsugere til eksplosionsfarlige zoner

[particulair.eu/vace](https://particulair.eu/vace) Mundstykker og tilbehør til kritiske miljøer

[particulair.eu/life-science](https://particulair.eu/life-science) Støvsugere til pharma og cleanroom

[particulair.eu/hardo](https://particulair.eu/hardo) Eksplosionsbeskyttet elektrisk Ex-udstyr

## Kontakt og rådgivning

### Particulair

Højtoften 12  
2690 Karlslunde, Danmark  
CVR: 34129894

Telefon: (+45) 70 23 12 03  
E-mail: [sales@particulair.com](mailto:sales@particulair.com)  
Web: [particulair.eu](https://particulair.eu)

**Produktside:** [particulair.eu/flexcore/tilbehoer/connect-245-stutzen/](https://particulair.eu/flexcore/tilbehoer/connect-245-stutzen/)

### SMARTER THINKING • BETTER WORKING

Dette datablad er genereret automatisk fra produktdata hos Particulair. Alle specifikationer er hentet fra fabrikantens factsheet og kan ændres uden varsel. Priser og tilgængelighed oplyses på forespørgsel.