

TILBEHØR

ST male MKST zinc-plated

ST male MKST zinc-plated 100 - male-konfiguration af MKST en-piece kobling, zinc-belagt staal



Male-konfiguration af MKST en-piece TW-kobling med zinc-plating. Bruges i tankwagen-installationer hvor male-side er nødvendig (hvor MKST 5579 er female). Zinc-plating giver god korrosions-bestandighed til standard transport-applikationer.

Tekniske specifikationer

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Materiale | Zinc-plated staal |
| Vægkonstruktion | ST male MKST zinc-plated |
| Tilskæring efter mål | Nej |
| Producent-SKU | 8552000013 |

Standarder og overensstemmelse

REACH, RoHS

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 2 standardstørrelser fra indre Ø 50.0 mm til 80.0 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. |
|-----------------|----------------|-------------|
| 50 | 0.52 | 85520000130 |
| 80 | 1.15 | 85520000131 |

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 ATEX- og ACD-støvsugere til eksplosionsfarlige zoner

particulair.eu/vace Mundstykker og tilbehør til kritiske miljøer

particulair.eu/life-science Støvsugere til pharma og cleanroom

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
Web: particulair.eu

Produktside: particulair.eu/flexcore/tilbehoer/st-male-mkst-zinc/

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.