

TILBEHØR

TW kobling type VK

TW kobling type VK i rustfri stål med BSPP female thread - 16 bar arbejdstryk



TW kobling type VK er en variant af TW-kobling-systemet med BSPP/G female thread og en simpler konstruktion end MK-typen. Materialet er rustfri stål med arbejdstryk 16 bar. Tre standard-størrelser (VK 50, 80, 100) dækker hovedparten af tankwagen-installations-spændet. Bruges typisk i mindre kritiske TW-applikationer hvor MK-typens dual-ring-konstruktion ikke er nødvendig.

Tekniske specifikationer

Materiale	Rustfri staal
Vægkonstruktion	TW VK kobling med BSPP/G female thread
Tilskæring efter mål	Nej
Producent-SKU	5573

Standarder og overensstemmelse

REACH, RoHS

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 3 standardstørrelser fra indre Ø 50.0 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]	Tryk DIN [bar]	Vægt [kg/m]	Artikelnr.
50	16	0.291	5562050050
80	16	0.675	5562075075
100	16	1.114	5562100100

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/tw-kupplung-vk/

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.