

BRANDHÆMMENDE

ISODUC PVC 368 Anti-Bacterial

Antibakteriel PVC-ventilationslange til standard HVAC



ISODUC PVC 368 Anti-Bacterial er den prisrigtige PVC-variant med antibakteriel overfladebehandling iht. ISO 22196. Anvendes til standard ventilations-applikationer hvor bakterievækst paa kanal-overfladen skal undgaas.

Medie: Gas

Temp: -10 °C til 80 °C

✓ Tilskæring efter mål

ANVENDELSESOMRÅDER

- Tilførsel og fordeling af klimaluft i bygninger og fabrikker
- Udsugning af proces-, køke- og laboratorieluft
- Termisk isolering omkring varme medier op til 140 grader C (ALU-PES)
- Akustisk daempning ved ventilatorer og koleenheder
- Hurtig fleksibel forbindelse mellem komponenter i kompakte teknikrum
- Eftermontering hvor stor fleksibilitet og let vægt er en fordel
- Marine ventilation og maskinrumskoling

Tekniske specifikationer

Materiale	PVC-laminat med antibakteriel behandling
Farve	lys (antibakteriel behandling)
Vægkonstruktion	PVC-laminat med fjedret stålspiral; overfladebehandling iht. ISO 22196
Spiralmateriale	Spring-steel wire
Transportmedie	Gas
Temperaturområde	-10 °C – 80 °C
Kortvarig peak	80 °C
Tilskæring efter mål	Ja
Producent-SKU	3683501

Standarder og overensstemmelse

en-13501-1, RoHS, REACH, iso-22196

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 16 standardstørrelser fra indre Ø 76.0 mm til 610.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Artikelnr.
76	61	10	0.25	36800763501
82	66	10	0.28	36800823501
102	82	10	0.31	36801023501
127	102	10	0.37	36801273501
152	122	10	0.45	36801523501
160	128	10	0.47	36801603501
180	144	10	0.52	36801803501
203	162	10	0.62	36802033501
254	203	10	0.78	36802543501
305	244	10	0.92	36803053501
315	252	10	0.88	36803153501
365	285	10	1	36803563501
406	325	10	1.12	36804063501
457	366	10	1.33	36804573501
508	406	10	1.48	36805083501
610	488	10	1.77	36806103501

ISODUC-slanger er ventilations-/lavtryksprodukter; trykvaerdier rapporteres som maksimalt H₂O-tryk i mmH₂O, ikke som arbejdstryk i bar. Kompressibilitet og maksimum luft-hastighed er fastlagt af fabrikanten ved 20 grader C. Bend radius er maalt langs slangens inderside.

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/brandhaemmende/isoduc-pvc-368-anti-bacterial/

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.