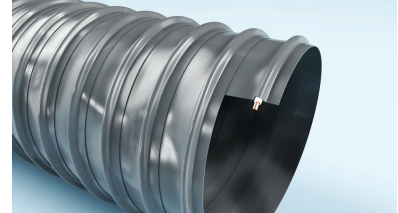
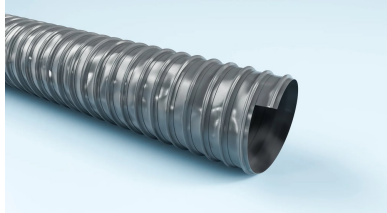


SLIDSTÆRKE

PROTAPE PUR 370 (LD)

Flammehæmmende, fabric-reinforced PUR-slange til svejseroeg og varm-luft-extraction



PROTAPE PUR 370 (LD) er en højfleksibel ventilations-slange med tekstil-arteret PUR-væg, slid-beständig og flammehæmmende iht. NF P 92-503 M1. Slangen bruges til svejseroeg-extraction, varm-luft-distribution og generel ventilation hvor brand-modstand er en del af kravspecifikationen. Driftsomraadet er -40 til +125 grader C, og væggen er kun 0,25 mm tyk - en let, kompakt slange optimeret til mobile svejseroeg-extraction-stationer og fleksible ventilations-tilkoblinger.

Medie: Gas, Støv

Temp: -40 °C til 125 °C

✓ Tilskæring efter mål

ANVENDELSESOMRÅDER

- Svejseroeg-extraction og roegrenseroer-tilkobling
- Varm-luft-distribution i tørre-anlæg og opvarmning
- Lakering- og malerum-extraction i bilindustri
- Bygge-toerring og temporaer opvarmning paa byggepladser
- Cellulose- og partikel-extraction i træforarbejdning
- Generel industriel ventilation hvor brand-modstand kræves

Tekniske specifikationer

Materiale	PUR (polyether-baseret polyurethan), tekstil-armeret
Farve	moerkegraa
Vægkonstruktion	Tynd 0,25 mm væg med polyester-tekstil indlejret som armering, plast-coatet fjederstaaaltraad i spiralen
Spiralmateriale	Plast-coatet fjederstaaaltraad
Transportmedie	Gas, Støv
Temperaturområde	-40 °C – 125 °C
Kortvarig peak	125 °C
Tilskæring efter mål	Ja
Producent-SKU	3700000

Standarder og overensstemmelse

nf-p-92-503-m1, REACH, RoHS

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 14 standardstørrelser fra indre Ø 50.5 mm til 254.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Ydre Ø [mm]	Vægt. [mm]	Tryk DIN [bar]	Vakuums. [bar]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Rulle [m]	Artikelnr.
50.5	58.5	0.25	0.905	0.335	34	15	0.25	-	37000510000
64.5	70.5	0.25	0.7	0.265	38	15	0.35	-	37000650000
75.6	81.6	0.25	0.68	0.23	41	20	0.774	-	37000760000
80	86	0.25	0.57	0.215	43	20	0.43	-	37000800000
90	96	0.25	0.505	0.19	48	20	0.49	-	37000900000
101.5	109.5	0.25	0.455	0.14	54	20	0.6	15	37001020000
110	118	0.25	0.415	0.12	33	20	0.65	-	37001100000
126.5	134.5	0.25	0.365	0.105	67	20	0.75	-	37001270000
140	148	0.25	0.325	0.095	73	20	0.82	-	37001400000
151.5	159.5	0.25	0.305	0.085	79	20	0.89	15	37001520000
165	173	0.25	0.275	0.08	88	20	0.96	15	37001650000
180	188	0.25	0.255	0.075	93	20	1.05	-	37001800000
202.3	210.3	0.25	0.23	0.055	105	20	1.75	-	37002030000
254	262	0.25	0.18	0.045	131	15	1.46	-	37002540000

Felter uden værdi (—) er ikke specificeret i fabrikantens factsheet. Overtryk og undertryk er anbefalede arbejdsgrænser; produktet kan udsættes for højere belastning ved forespørgsel. Bøjeradius er målt 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/abrasive/protape-pur-370-ld/

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.