

KANALSYSTEM TPI

CD-Kanalsystem TPI nyttes for avtrekk i kanal over tak. CD systemer består av vifter, rør, spjeld, bånd og ulike typer topphatter.

CD-Kanalsystem TPI er et fleksibelt byggesett for avtrekk over tak. Fire ulike pipedimensjoner og mange viftetyper dekker de fleste kapasitetsbehov. Oppdrift i kanalen gir også nødventilasjon ved strømbrydd.

Piper leveres i 25 mm. selvisolerende polyuretan. Tilleggsisolasjon er derfor ikke nødvendig. Bånd, bolter og motoroppheng leveres i rustfritt stål. Disse materialene gir lang levetid og har glatte flater som er lett å rengjøre

Størrelse på pipene

Type	Innvendig diameter i mm.	Utvendig diameter i mm	Halvrør	Pris
CD 400 TPI	400	450	1,0 m	707*
CD 400 TPI	400	450	1,5 m	856*
CD 500 TPI	520	570	1,0 m	889*
CD 600 TPI	610	660	1,0 m	953*
CD 600 TPI	610	660	1,5 m	1359*
CD 800 TPI	820	870	1,0 m	1370*
CD 800 TPI	820	870	0,5 m	696*

* Pris pr. halvrør



Deler TPI	CD 400	CD 500	CD 600	CD 800
Flat topphatt	16003	16003		
Jet topphatt	ikke tilgj.	16102	16205	
Diffusor	ikke tilgj.	16121	16111	16311
Toppbånd for flat topphatt	16005	16104		
Boltesett flat topphatt	16004	16103		
Toppbånd for diffusor			16232	16312
PVC inndekning	16006	16105	16307	16307
Takinndekning sidemontert 22 gr	16023	16123	16217	16320
Takinndekning sidemontert valgfri vinkel			16222	16322
Takinndekning møne	16024	16124	16218	16321
1/2 rør 0,5m				16299
1/2 rør 1,0m	16001	16101	16201	16300
1/2 rør med hull for inspeksjonsluke				16303
1/2 rør 1,5m	16002		16202	
Strammebånd	16007	16106	16208	16301
Skjøtebånd	16008	16107	16209	16302
CD vifte 1-fas	30201	30207	30210	30213
CD vifte EC	30200	30206	30209	30212
IFD omformer	30220	30220	30220	30220
Spjeld	16009	16108	16210	16310
Opphengsbånd(alt. Til spjeld)	16022	16122	16233	16317
Innsugskon	14001	14002	16231	14004
Lysfelle				16318
45 gr. Bend	16017	16117	16220	16238
90 gr. bend	16016	16116	16235	16239

