



K65 RØRSYSTEM FOR HØYTRYKKSAPPLIKASJONER



SMARTERE UTSTYR, HØYERE YTELSE

Det moderne og miljøvennlige kuldemediet CO², som blant annet brukes i mange kjøle- og fryseapplikasjoner i supermarkeder, opererer under høye driftstrykk. Det nye K65-rørsystemet er spesiallaget for nettopp dette. Både rør og rørdeler er laget av kobberlegeringen K65, som allerede har blitt brukt med stor suksess innenfor elektroteknikk- og bilindustrien.

K65-rørene gir en økonomisk forsvarlig installasjon av kuldeanlegg med arbeidsstrykk opp til 120 bar, spesielt med CO² som kuldemedium. Andre medier kan brukes i samråd med produsenten.

ØKONOMISK OG LETTE Å IDENTIFISERE

K65-rørene og rørdelene er godt merket, slik at alle komponentene lett kan identifiseres til enhver tid. I tillegg er materialet noe magnetisk og kan lett skilles fra vanlig kobber ved hjelp av en neodym-magnet, som er en nyttig og praktisk fordel.

En av de største fordelene ved K65 er den mekaniske styrken som materialet har. Dette gjør at rør og rørdeler kan produseres med forholdsvis tynne vegger, slik at rørene veier lite, og prises deretter.



TRYKK HER FOR
HJEMMESIDE



TRYKK HER OG
SEND OSS E-POST



 **kuldenor**
professional refrigeration

E-POST
ordre@kuldenor.no

TELEFON
73201900