

KJ-MA SYSTEM® har utviklet og produsert avløpssystem og trykkørssystem med god tilgjengelighet siden året 1947. Med vår erfaring og kompetanse har vi idag... Løsninger som gjør forskjellen!

## Systemegenskaper

**Høy styrke** - Avløpsrør og deler i støpejern er mekanisk stabile og sterke. De holder formen mot ytere påvirkninger. Støpejerns rør og deler er motstandsdyktige mot slitasje fra sand og andre partikler som følger i avløpsvannet.

**Beste støydemping** - Avløpsrør i støpejern har de beste støydempingsegenskapene. Dette resulterer i at man i de fleste tilfeller ikke behøver akustisk isolering.

**Best ved brann** - Avløpsrør og deler i støpejern brenner ikke og kan normalt monteres gjennom brannskiller uten at det foretas egen brannsikring med kostbare brannmansjetter. Støpejernsrør utvikler ikke giftige og korrosive gasser ved brann.

**Miljøvennlig** - Avløpsrør og deler i støpejern er fremstilt av resirkulert skrapjern, elektrisk smeltet og produsert under driftsforhold som tilfredsstiller myndighetenes krav til miljøet. De lar seg resirkulere igjen uten avfallsproblemer.

**Korrosjonsbestandig** - Avløpsrør og deler i støpejern er bestandige mot aggressive kjemikalier og moderne vaskemidler. Støpejerns rør og rørdeler er innvendig glatte og belagt med epoxy som sikrer god korrosjonsbeskyttelse.

**Enkel montasje** - Sammenføyning av rør og deler skjer med koblinger som har en eller to skruer. Rør og rørdeler er blitt lettere - å de å håndtere og montere. Rørene kappes lett med sirkel-og båndsgag, skjede- og vinkelkutter.

**Minimal utvidelse** - Støpejernsrør er uømfintlige mot varme og kulde. Støpejernsrørs utvidelse er lik betong og trenger ikke ekspansjonsmuffe.

**Kapping** - Rørene etterglødes i produksjonsprosessen, noe som gir rørene bedre egenskaper ved kapping med skjærende verktøy, båndsgag eller tilsvarende. Etterglødingen gjør også rørene mer motstandsdyktige mot slag og støy.

Når kvalitet, pris og holdbarhet ses i sammenheng er KJ-MA SYSTEM® beste alternativ. Det optimale rørsystem.