

## ID K2-KAN dagvatten- & avloppsrör

2018-07-13

<b>Material:</b>	Polypropen (PP)
<b>Mått:</b>	Ø 160- 1000 mm (ID = invändigt mått), L: 3000 & 6000 mm.
<b>Certifieringar:</b>	Finns, Nordic Polymark
<b>Tillverkare:</b>	Kaczmarek



### K2- Kan rör och rördelar är avsedda för:

K2-KAN är vatten- och avloppsledningssystem av dubbelväggiga polypropenrör. De är avsedda för dagvatten, dränering och industriella avloppssystem. Tack vare sina hållbara egenskaper och dess enkla installationsteknik är K2-KAN det optimala avloppssystemet för de flesta. Det kan läggas under starkt trafikerade vägar liksom i andra, mindre trafikerade, områden.

Dess hållbarhet uppskattas till minst 100 år, därför är investeringen mycket kostnadseffektivt. Rörets låga vikt underlättar betydligt läggning och montering av diverse vatten- och avloppledningsnät. K2-KAN rör är 2 - 3 gånger lättare än andra plaströr med massiv vägg och 15 - 20 gånger lättare än betongrör.

Med tanke på att rören är lättmonterade, dess låga vikt och systemets användarvänlighet vid skarvning och montering ger en arbetstidsbesparing på ca 20 - 30%.

### Standarder, godkännanden och certifikat:

- **PN-En 13476-3+a1:2009** Rörledningssystem av plast för underjordisk dränering och avlopp utan tryck. Ledningssystem av profilerade rör av ej mjukgjord polyvinylklorid (PVC-U), polypropen (PP) och polyten (PE).

Del 3: Specifikationer för rör och rördelar med släta inre ytan och den profilerade ytan samt system av typ B.

- **PN-EN 476:2012** Allmänna krav för komponenter som används i system för spill- och dagvatten.

- **PN-EN 681-1:2002** Elastertättningsringar - Materialkrav för tättningsringar för rördelar till vattenledningar och dräneringssystem. - Del 1: Gummi