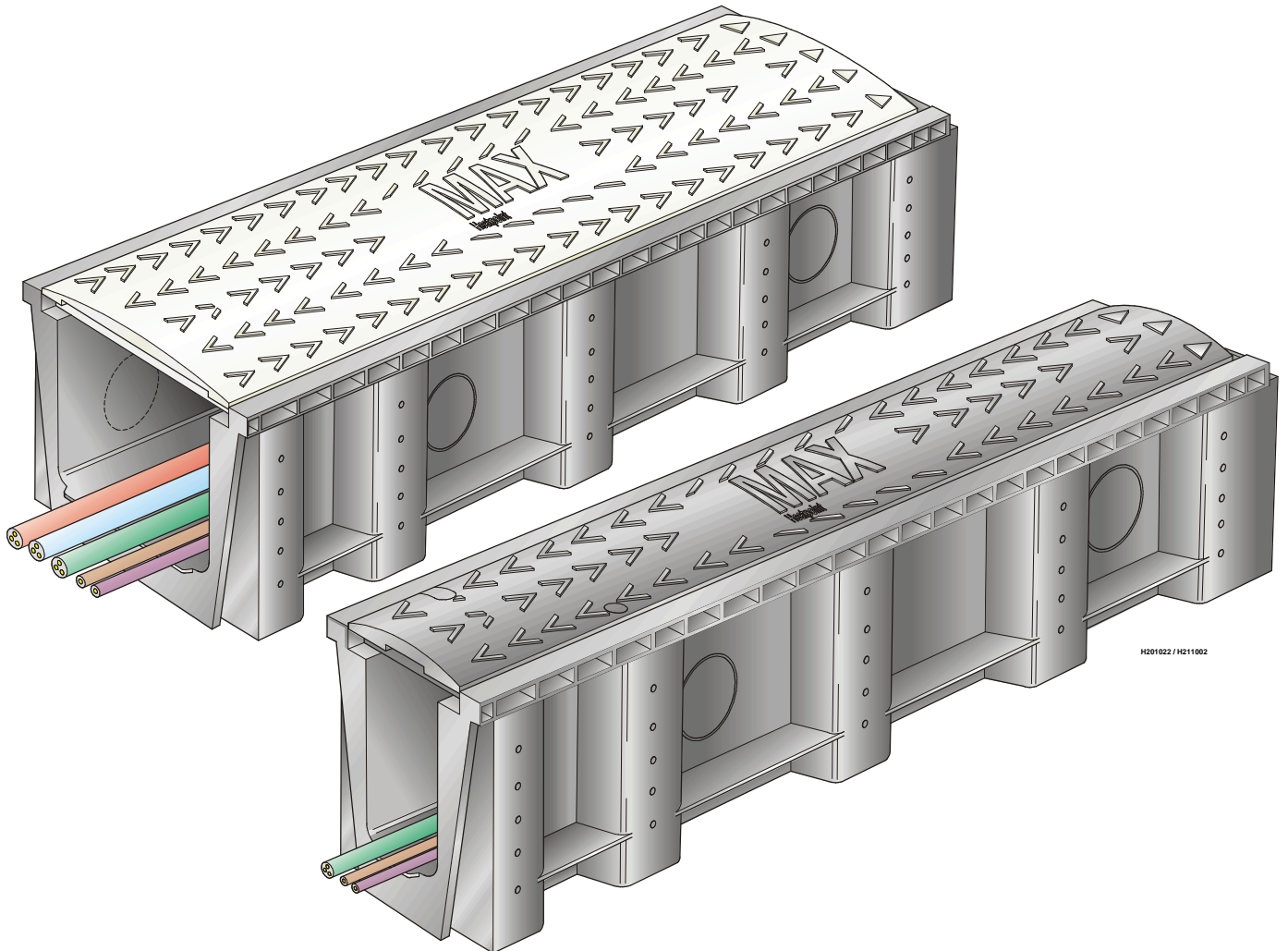


# MAX KABELKANAL

En kraftig plastkabelkanal

Patent 1029118  
Patent 2000773



**LIKE ROBUST SOM BETONG, RASK OG ENKEL Å BRUKE**

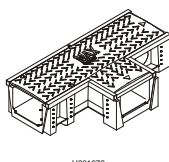
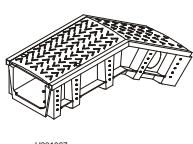
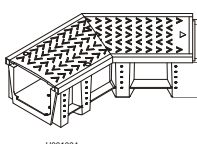




**Plastkabelkanalen er et utmerket alternativ til den tunge kabelkanalen av betong. Plastkabelkanaler egner seg svært godt i nærheten av lydkjerner, perronger, jernbanelandskap og som en fysisk adskillelse av høyspenningskabler.**

**Også i traséer med gass- eller væskeledninger er plastkabelkanalene svært godt egnet.**

**Totalkostnaden for bruk av plastkabelkanaler, inkludert transportkostnader, maskinbruk, leggekostnader og materialkostnader, er under samme betingelser 25 – 30 % lavere enn totalkostnadene for kabelkanaler av betong.**



#### Spesielle egenskaper for plastkabelkanaler:

- **Lav vekt** -enkel å bære (arbeidsforhold)  
-enkel å bruke langs perronger
- **Full belastning mulig** -svært stabil pga. strukturen i honningskivene i deksel og kanal  
-ekstra forsterkning i dekslet pga. større veggtykkelse  
-kanalene er utført med doble vegger
- **Oversiden av dekslet settes på nivå med gulvoverflaten**
- **Kostnadsbesparende pga. rask og enkel bruk**
- **Ingen skader på kabelen under legging**
- **Dekslet festes til underdel med et skyve-klikk-system (uten spiker eller skruer)**
- **Dekslene har en glidebeskyttelsesstruktur**
- **Siden dekselkanten og den lukkede overkanten på kanalen overlapper hverandre, kommer det ikke sand eller smuss inn i kabelkanalen**
- **Dekslene er raske og enkle å åpne (ingen ledd)**
- **Dekslene er enkle å koble sammen med not og fjær.**
- **Utvidelse og krymping fanges opp av de tilgjengelige toleransene**
- **100 % vedlikeholdsfritt**

#### Tillegg:

- **Skille for fysisk adskillelse av høyspenningskabler kan leveres for kabelkanal type MAX 3**
- **Det er mange ulike modeller tilgjengelig (bl.a. vinkeldeler/T-deler/dykkdeler/forbindelsesdeler)**
- **Temperaturøkning i underdel kan reduseres ved bruk av:**
  - grå-hvitt deksel
  - isolerende skilleplate

#### Tekniske data

	MAX/2	MAX/3
Innvendige mål (LxBxH) mm	1000x100x155	1000x240x155
Utvendige mål (LxBxH) mm	1000x200x230	1000x340x230
Vekt i kg (kanal hhv. deksel)	5,0 / 2,5	6,0 / 3,5
Materiale deksel	HDPE med brannhemmer	
Brannfasthet	Klasse K1 – DIN 53438 – UL94V2	
Termiske egenskaper	Opprettholdes fra -30 °C /+80 °C	
Elektrisk gjennomslagsfasthet	650 kV/cm	

