

# Wavin

## Hybridkabelrör DVK-H (-T)

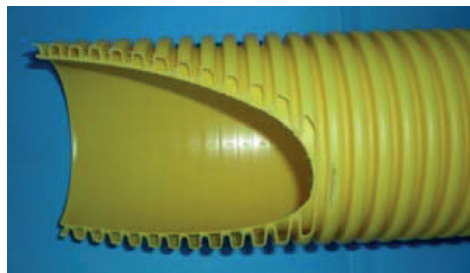
### Producent/lev.

Wavin, Kjulamon 6, 635 06 ESKILSTUNA, Telefon 016-541 00 00.

### Allmänt

**DVK rör i rörklass SRN (avseende slagprov), med styvhetsklass SRS – 8 kN/m<sup>2</sup> (enl. SS3519).**

Dubbelväggigt kabelskydds rör med en korrugerad utsida och slät insida. Ytter och innerör är svetsade samman och denna "fackverkskonstruktion" gör att man får en rörkonstruktion som har en hög ringstyvhet till en låg vikt samtidigt som man får ett rör som är flexibelt i längsled. Dessa egenskaper är positiva i samband med kabelrörsförläggning. Rören levereras som standard med en sandtät skarvmuff på varje rörlängd, men kan även fås i vattentätt utförande, model -T.



### Tekniska data

<b>Material:</b>	PE - polyeten
<b>Färg:</b>	Gul utsida – gul insida
<b>Densitet:</b>	0,95 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Mått:</b>	110/94 mm, 160/135 mm längd 6 meter
<b>Vikt/meter:</b>	110 mm- 0,75 kg, 160 mm- 1,40 kg
<b>Volym:</b>	Per rör - 110 mm- 0,073 m <sup>3</sup> , 160 mm- 0,154 m <sup>3</sup> Per förpackning – 110 mm- 4,5 m <sup>3</sup> , 160 mm- 2,5 m <sup>3</sup>
<b>Styvhetsklass:</b>	SRS – klass 8 kN/m <sup>2</sup> enligt SS-3519
<b>Artikelnummer:</b>	110mm 3064801 110mm -T 3064802 160mm 3064808 160mm -T 3064809
<b>E-nummer:</b>	110mm E0660381 110mm -T E0660386 160mm E0660382 160mm -T E0660387

### Produktstandard

Svensk Standard SS-EN

### Godkännande

Produceras enligt SS-EN 424 14 37 utg. 5, Verksnorm 5200.

### Kvalitetssäkring

Wavin är certifierad av DS Certifiering enligt ISO 9001, ISO 14001

- ☉ Miljö: Hälsoaspekt - rören är inte hälsovådliga.
- ☉ Brand: PE/PP brinner men är i sig själv inte klassat som brandfarligt. Vid ev. brand uppstår bl.a. CO, CO<sub>2</sub>, vatten samt sot.

### Lagring

Wavin garanterar 1 års utomhuslagring utan försämrning av färg, ring/slaghållfasthet.

### Förläggning

Rören skall förläggas/installeras enligt gällande EBR – föreskrift.

### Underhåll

Produkten kräver inget speciellt underhåll.

### Avfall

Wavin är anslutet till NPG:s återvinningssystem för rör.

Se NPG:s hemsida för närmaste återvinningsde på:

<https://npgnordic.com/sverige>

**Utfärdat** 20230411