

## Mellanspänningskabel AHXAMK-WP TT 20 kV 3x300



För fast förläggning i mark, kabeln är längs- och tvärvattentät

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Egenskaper</b>           | Längs- och tvärsvattentät  |
| <b>Brandspridningsklass</b> | F1   |
| <b>Conductor</b>            | Fåtrådig, rund, längsvattentät aluminiumledare   |
| <b>Ledar isolering</b>      | Halvledande fastvulkad XLPE  |
| <b>Isolering</b>            | Torrvulkad XLPE  |
| <b>Skärm</b>                | Halvledande fastvulkad XLPE  |
| <b>Vattentäthet</b>         | Halvledande pand, fungerar också som diffusionsspärr i längsvattentät.   |
| <b>Metallisk skärm</b>      | Halvledande svällband. Längslöpande aluminiumband med limmat överlapp häftad till manteln. Aluminiumbandet fungerar också som diffusionsspärr. |
| <b>Outer sheath</b>         | Svart UV-beständig polyeten  |

Ledarantal och area (mm<sup>2</sup>): 3x300  
E-nummer: 0082760--sv  
Standard längd (m): Kapning

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Spänningsnivå</b>  | 12/20 (24) kV |
| <b>Diameter (mm)</b>  | 87            |
| <b>Vikt (kg/km)</b>   | 5360          |
| <b>Minsta bockningsdiameter (cm)</b>                        | 103           |
| <b>Minsta bockningsdiameter, engångsbockning (cm)</b>       | 69            |
| <b>Maximal dragningskraft med drag (kN)</b>                 | 20,00         |
| <b>Fassledarens max. likströmsresistans, +20°C (ohm/km)</b> | 0,100         |
| <b>Min. hantering (°C)</b>                                  | -20           |
| <b>Ledaren max. användning (°C)</b>                         | 90            |
| <b>Ledaren största tillåten i kortslut °C max 5 s</b>       | 250           |
| <b>E-nummer</b>   | 1187109       |
| <b>EAN kod</b>  | 6438176304013 |