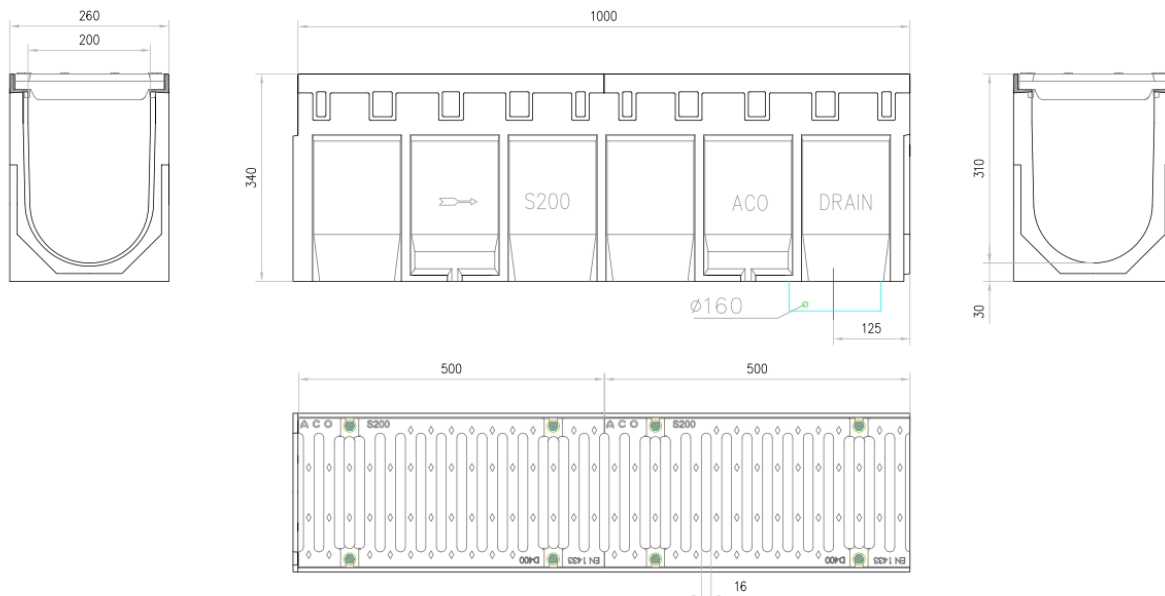


# CNL S 200 10.0 1000MM H340 DN/OD 160 D400 C/GR PAS FERRO FUNDIDO

Conjunto de canal de drenagem ACO S 200 H340 em betão polímero, com grelha tipo passarela em ferro fundido, classe de carga D400 de acordo com EN1433. Com sistema de fixação por 8 Parafusos dicromatos sobre bastidor de ferro fundido. Com uma secção interna de 515 cm<sup>2</sup> e com forma transversal em U. Com pré-marca para acessório de saída vertical DN/OD 160. Área de absorção de grelha de 918 cm<sup>2</sup>/m. Comprimento total de 1000 mm, altura exterior 340 mm e largura exterior 260 mm. Largura interna nominal de 200 mm. Peso: 78,43 kg.



## Dimensões:

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Modelo</b>  | S 200                |
| <b>Comprimento (mm)</b>                              | 1000                 |
| <b>Largura (mm)</b>                                  | 260                  |
| <b>Altyura ext. (mm)</b>                             | 340                  |
| <b>Peso (kg)</b>                                     | 78,43                |
| <b>Área de absorção da grelha (cm<sup>2</sup>/m)</b> | 918                  |
| <b>Classe de carga</b>                               | D400                 |
| <b>Caudal (l/s)</b>                                  | 36                   |
| <b>Pré-marca</b>                                     | DN/OD 160            |
| <b>Sistema de fixação</b>                            | Parafusos dicromatos |