

# HABA-BETON

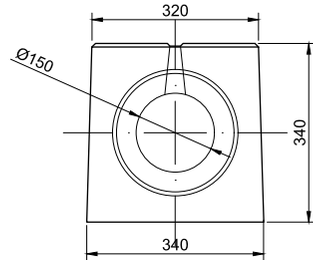
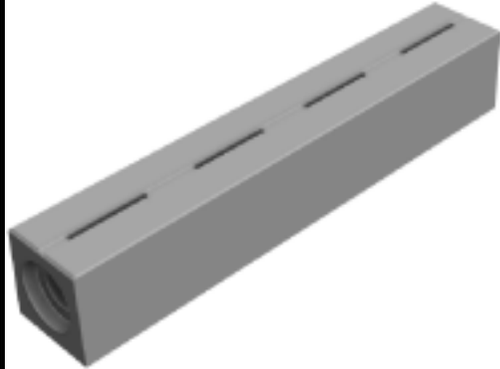
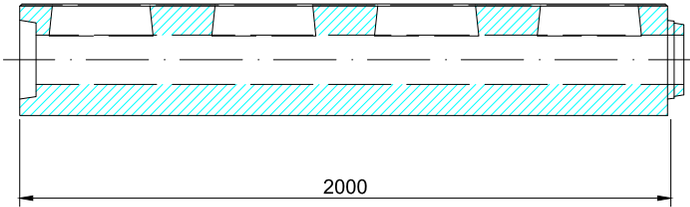
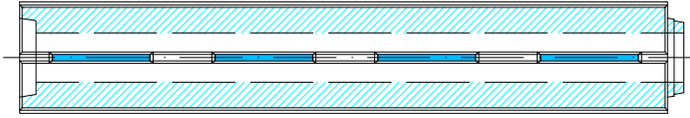


PL Produktion Lager  
 PB Produktion Bestellung  
 LA Lager  
 BE Bestellung  
 HL Handel Lager  
 HB Handel Bestellung

Artikel Id 13890  
 Artikelnummer 456150102  
 Artikelgruppe 21-02  
 Zeichnungsnummer HD-103  
 Druckdatum 01.07.2025 08:35:43

GAR TEI GSB MAN AIC KUC NUS UJZ TUS TUK  
 BE - BE BE BE BE BE BE BE BE BE

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| Artikelbezeichnung | HABA Drain/150/Kl.E/2,00m/Eben/Rinne/US   |        |
| Hersteller         | HABA-Beton, Johann Bartlechner KG, Kirchenstraße 8, DE, 84558, Kirchweidach<br>+49/8634/6240-0, info@haba-beton.de                        |        |
| Hersteller         | HABA-Beton, Johann Bartlechner GmbH & Co. KG, Gewerbestraße-Nord 3, AT, 3134, Nußdorf ob der Traisen<br>+43/2783/4138, info@haba-beton.at |        |
| Hersteller         | HABA-Beton Johann Bartlechner Sp. z o.o., ul. Niemiecka 1/Olszowa, PL, 47-143, Ujazd<br>+48/77/4056-900, info@haba-beton.pl               |        |
| Hersteller         | KAPRIN Sp. z o.o., ul. Zielona 7, PL, 32-065, Krzeszowice<br>+48/12/6556070, kaprin@kaprin.pl   |        |
| Gewicht            | 442   | kg/STK |
| Zeichnung          | HD-103  |        |
| Land               | AT  |        |

|       |                      |  |
|-------|----------------------|--|
| Norm  | ÖNORM EN 1433        |  |
| Art   | Rinne                |  |
| Art   | HABA-Drain           |  |
| Art 1 | Kl. E                |  |
| DN    | Nennweite            | 150 mm   |
| tO    | Oberflächentyp       | Eben   |
| da    | Dichtungsart         | Keigleitdichtung                               |
| dw    | Dichtung - Werkstoff | SBR  |
| d     | Dichtung             | NBR (gegen Aufpreis)                           |
|       | Produktionsart       | schalungserhärtet                              |
|       | Belastungsklasse     | E 600  |
|       | Typ Fundament        | Typ I (kein lastabtrag. Fundament/Ummantelung) |
|       | Betongüte            | C35/45 B7                                      |
|       | Expositionsklassen   | XC 4, XW 2, XD 3, XF 4, XA 1L                  |
| LN    | Nennlänge            | 2,0 m  |
| l1    | Baulänge             | 1,99 m   |
| l2    | Gesamtlänge          | 2,04 m   |
| h     | Höhe                 | 340 mm   |
| tS    | Schlitztyp           | unterbrochen                                   |
| aS    | Schlitzanzahl        | 4 Stk  |
| bSo   | Schlitzbreite oben   | 20 mm  |
| fS    | Schlitzfläche        | 240 cm <sup>2</sup>                            |
| IS    | Schlitzlänge         | 300 mm   |