

## Ausschreibungstexte für die Schachtbauteile Bw-H Schacht „EXACT“ & Bw-H „Schachtrohr“



### Bw-H Schacht „EXACT“

nach DIN V 4034/1-Typ 2 – EN 1917 CE, lichte Weite DN 1000/625 mm

- Konus und Schachtring aus einem Stück (monolithisch) werkseitig vorgefertigt
- in den Bauhöhe 850 mm – 2350 mm
- Wandstärke 120 mm, mit Muffenverbindung
- mit werkseitig eingebauten Steigeisen DIN 1212 E, oder Steigbügeln aus Stahl, PVC-ummantelt, DIN 19555 A
- Steigmaß 250 mm
- Siehe z.B. System

**Bw-H Schacht „EXACT“ (Typ Heller) oder gleichwertig**



---

### Bw-H „Schachtrohr“

nach DIN V 4034/1-Typ 2 – EN 1917 CE, lichte Weite DN 1000 mm

- aus einem Stück von 1250 mm bis 2250 mm
- Schachtrohr, monolithisch gefertigt, in größtmöglichen Bauhöhen
- Wandstärke 120 mm, mit Muffenverbindung
- mit werkseitig eingebauten Steigbügeln aus Stahl, PVC ummantelt, DIN 19555 A
- Steigmaß 250 mm
- Siehe z.B. System

**Bw-H „Schachtrohr“ (Typ Heller) oder gleichwertig**

