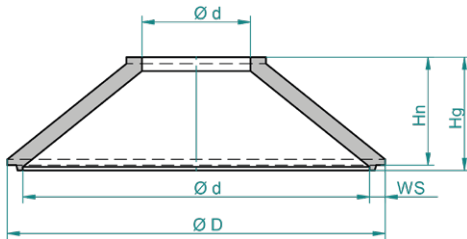
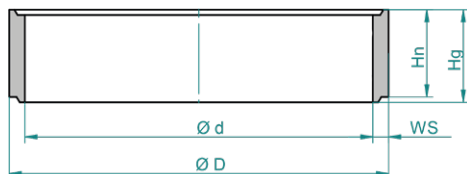


## KANALITH - Betonfertigteile DN2000



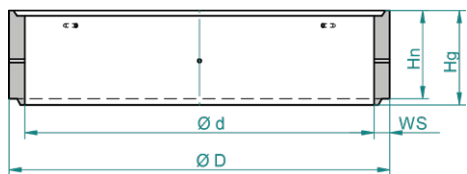
### Schachtkonus

zentrisch ohne Steigbügel  
 Betongüte mind. C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2)  
 oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)  
 Ausführung mit Normalfalz (Z-Falz)



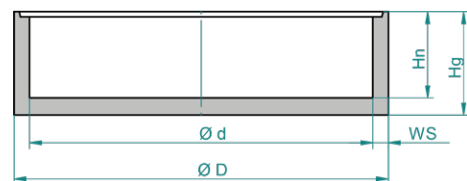
### Schachtring

mit / ohne Stahl-Poly-Steigbügel (SP)  
 Betongüte mind. C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2)  
 oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)  
 Ausführung mit Normalfalz (Z-Falz)



### Schachtring gelocht

ohne Steigbügel  
 Betongüte mind. C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2)  
 oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)  
 Ausführung mit Normalfalz (Z-Falz)



### Bodenring

ohne Steigbügel  
 Betongüte mind. C30/37/XC4/XW1/XD2/XF1/XA1L (B2)  
 oder C30/37/XC4/XW2/XD3/XF4/XA1L/XA2T (B7 AS2)  
 Bodendicke 120mm  
 Ausführung mit Normalfalz (Z-Falz)

### Verwendungszweck

- Sickerschacht
- Sandfang/ Absetzbecken
- Regenwasserspeicher
- Brunnenbau

### Technische Hinweise

Norm: Eigen- und Fremdüberwachung nach ÖNORM B3328  
 Statik: Bruchlast 300KN in Anlehnung an die EN124  
 Maximale Einbautiefe: 6 m

Type	Bezeichnung	Innen - Ø d (mm)	Außen - Ø D (mm)	Nutzhöhe H <sub>n</sub> (mm)	Gesamthöhe H <sub>g</sub> (mm)	Wandstärke W <sub>s</sub> (mm)	Gewicht kg
201-60	Konus zentr.	2000/625	2180/805	620	650	90	915
202A-50(SP)	Schachtring	2000	2180	500	530	90	718
202A-75(SP)	Schachtring	2000	2180	750	780	90	1080
202A-100(SP)	Schachtring	2000	2180	1000	1030	90	1442
202S-50	Schachtring gel.	2000	2180	500	530	90	480
202S-75	Schachtring gel.	2000	2180	750	780	90	712
202S-100	Schachtring gel.	2000	2180	1000	1030	90	950
203-60	Bodenring	2000	2180	480	600	90	1000