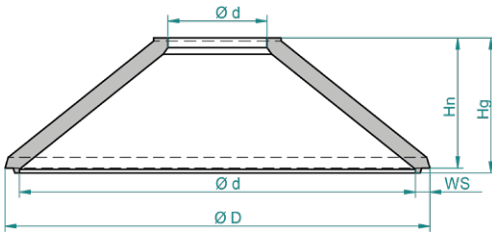


## KANALITH - Betonfertigteile DN2500



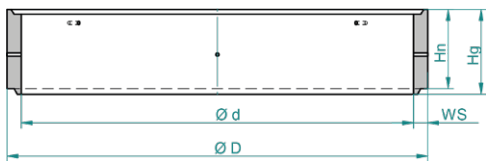
### Schachtkonus

mit Deckelfalz, 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)



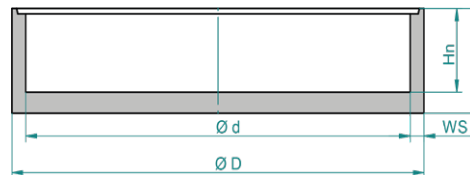
### Schachtring

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
251-60E	Konus zentr.	2500/600	2680/800	900	930	100	1800
252A-50(SP)	Schachtring	2500	2618	500	530	90	890
252A-75(SP)	Schachtring	2500	2618	750	780	90	1338
252A-100(SP)	Schachtring	2500	2618	1000	1030	90	1787
252S-50	Schachtring gel.	2500	2618	500	530	90	890
252S-75	Schachtring gel.	2500	2618	750	780	90	1338
252S-100	Schachtring gel.	2500	2618	1000	1030	90	1787
253-60	Bodenring	2500	2618	480	600	90	2487