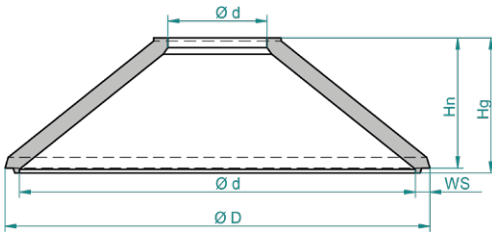


KANALITH - Betonfertigteile DN2500



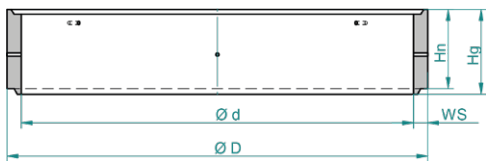
Schachtkonus

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)



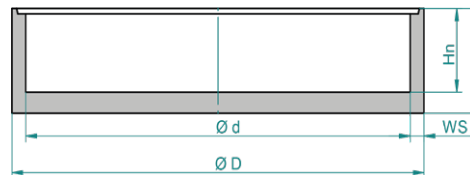
Schachtring

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 _n (mm)	Gesamthöhe H _g (mm)	Wandstärke W _s (mm)	Gewicht kg
251-60	Konus zentr.	2500/625	2680/805	800	830	90	1595
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