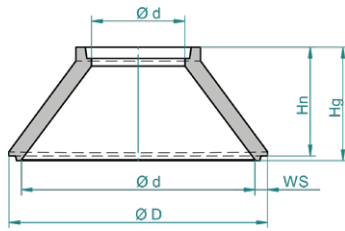
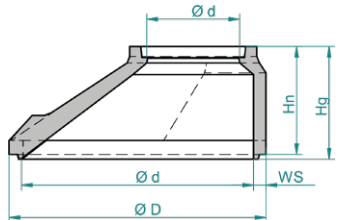


KANALITH - Betonfertigteile DN1500



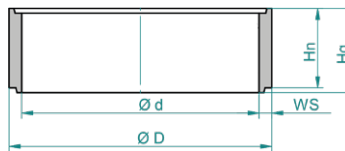
Schachtkonus

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)



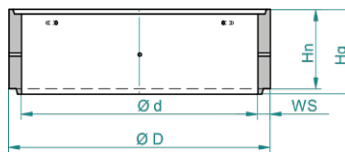
Schachtkonus

mit Deckelfalz, exzentrisch 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)



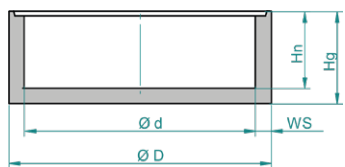
Schachtring

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
151-60	Konus zentr.	1500/600	1160/800	700	730	100	690
151-60EZ(SP)	Konus exzent.	1500/600	1160/800	700	730	100	748
152A-50(SP)	Schachtring	1500	1160	500	530	80	482
152A-75(SP)	Schachtring	1500	1160	750	780	80	725
152A-100(SP)	Schachtring	1500	1160	1000	1030	80	1442
152S-50	Schachtring gel.	1500	1160	500	530	80	480
152S-75	Schachtring gel.	1500	1160	750	780	80	712
152S-100	Schachtring gel.	1500	1160	1000	1030	80	950
153-60	Bodenring	1500	1160	480	600	80	1000