

Schacht, rund, lichte Weite 1000 mm

bestehend aus: Betonfertigteilen nach DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50.

Hersteller/Typ: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH oder glw.

mit Schachtunterteil (SU-M), Auftritt in Höhe des Rohrscheitels bzw. nach DIN, Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre, Gerinne gerade bzw. gekrümmt,

Auskleidung: Auftritt und Gerinne in Beton nach DIN V 4034-1 mit Zementglattestrich ZE 20

oder :

Auskleidung: mit Steinzeug-Halbschale nach DIN EN 295 bzw. Kanalklinkern nach DIN 4051,

oder:

mit fugenloser PRECO- **Standardschachtschale** oder **Konsequentschachtschale (Komplettunterteilauskleidung)** aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-42.2.253. Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren, einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen (nicht geklebt oder geschweisst) zur gelenkigen Einbindung der Rohre. Z. B. Firma PRECO® - Haferkuhle 1 – 31600 Uchte – Telefon: 05763/ 9610-0 oder gleichwertig.

Die maximale vertikale Abwinkelung der Anschlussmuffen darf 5 Gon nicht überschreiten.

Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Die Rückseite der Schachtschale ist komplett besplittet und mit Verankerungen versehen, um beim werkseitigen Einbetonieren eine vollständige Verbindung zu gewährleisten.

und:

TOBNORM® -Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M), Schachthals (SH-M) bzw. Abdeckplatte (AP-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2.

mit werkseitig fest einbetonierter Kompressionsdichtung und fest einbetoniertem sandgefüllten Lastübertragungselement nach DIN EN 681-1. Das Spitzende der Aufbauteile ist gemäß DIN V 4034-1 auszuführen.

Auflagering (ARV), Schachtabdeckung

Steigeisen nach DIN 1212-2 in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Steigmaß 250 mm, oder:

Sicherheitssteigbügel nach DIN 19555 (Typ A oder B, Stahl / Edelstahl / Aluminium) in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Auftrittsweite 330 mm, Steigmaß 250 mm

grösstes Rohr DN, Rohrart / Fabrikat

Auslauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%o	Sh:.....	
1. Zulauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%o	Sh:.....	Abw:.....gon / °
2. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%o	Sh:.....	Abw:.....gon / °
3. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%o	Sh:.....	Abw:.....gon / °

Schachtdeckel:.....mNN

Schachtsohle:.....mNN

oder:

lichte Schachttiefe bis m



Schacht, rund, lichte Weite 1200 mm

bestehend aus: Betonfertigteilen nach DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50.

Hersteller/Typ: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH oder glw.

mit Schachtunterteil (SU-M), Auftritt in Höhe des Rohrscheitels bzw. nach DIN, Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre, Gerinne gerade bzw. gekrümmt,

Auskleidung: Auftritt und Gerinne in Beton nach DIN V 4034-1 mit Zementglattestrich ZE 20

oder :

Auskleidung: mit Steinzeug-Halbschale nach DIN EN 295 bzw. Kanalklinkern nach DIN 4051,

oder:

mit fugenloser PRECO- **Standardschachtschale** oder **Konsequentschachtschale (Komplettunterteilauskleidung)** aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-42.2.253. Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren, einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen (nicht geklebt oder geschweisst) zur gelenkigen Einbindung der Rohre. Z. B. Firma PRECO® - Haferkuhle 1 – 31600 Uchte – Telefon: 05763/ 9610-0 oder gleichwertig.

Die maximale vertikale Abwinklung der Anschlussmuffen darf 5 Gon nicht überschreiten.

Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Die Rückseite der Schachtschale ist komplett besplittet und mit Verankerungen versehen, um beim werkseitigen Einbetonieren eine vollständige Verbindung zu gewährleisten.

und:

TOBNORM® -Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M), Übergangsplatte (UEP-M), Schachthals (SH-M) bzw. Abdeckplatte (AP-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2.

mit werkseitig fest einbetonierter Kompressionsdichtung und fest einbetoniertem sandgefüllten Lastübertragungselement nach DIN EN 681-1. Das Spitzende der Aufbauteile ist gemäß DIN V 4034-1 auszuführen.

Auflagering (ARV), Schachtabdeckung

Steigeisen nach DIN 1212-2 in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Steigmaß 250 mm, oder:

Sicherheitssteigbügel nach DIN 19555 (Typ A oder B, Stahl / Edelstahl / Aluminium) in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Auftrittsbreite 330 mm, Steigmaß 250 mm

grösstes Rohr DN, Rohrart / Fabrikat

Auslauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	
1. Zulauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
2. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
3. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
Schachtdeckel:.....	mNN			
Schachtsohle:.....	mNN			

oder:

Lichte Schachttiefe bis m

Schacht, rund, lichte Weite 1500 mm

bestehend aus: Betonfertigteilen nach DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50.

Hersteller/Typ: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH oder glw.

mit Schachtunterteil (SU-M), Auftritt in Höhe des Rohrscheitels bzw. nach DIN, Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre, Gerinne gerade bzw. gekrümmt,

Auskleidung: Auftritt und Gerinne in Beton nach DIN V 4034-1 mit Zementglattestrich ZE 20

oder :

Auskleidung: mit Steinzeug-Halbschale nach DIN EN 295 bzw. Kanalklinkern nach DIN 4051,

oder:

mit fugenloser PRECO- **Standardschachtschale** oder **Konsequentschachtschale (Komplettunterteilauskleidung)** aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-42.2.253. Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren, einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen (nicht geklebt oder geschweisst) zur gelenkigen Einbindung der Rohre. Z. B. Firma PRECO® - Haferkuhle 1 – 31600 Uchte – Telefon: 05763/ 9610-0 oder gleichwertig.

Die maximale vertikale Abwinklung der Anschlussmuffen darf 5 Gon nicht überschreiten.

Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Die Rückseite der Schachtschale ist komplett besplittet und mit Verankerungen versehen, um beim werkseitigen Einbetonieren eine vollständige Verbindung zu gewährleisten.

und:

TOBNORM® -Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M), Übergangsplatte (UEP-M), Schachthals (SH-M) bzw. Abdeckplatte (AP-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2.

mit werkseitig fest einbetonierter Kompressionsdichtung und fest einbetoniertem sandgefüllten Lastübertragungselement nach DIN EN 681-1. Das Spitzende der Aufbauteile ist gemäß DIN V 4034-1 auszuführen.

Auflagering (ARV), Schachtabdeckung

Steigeisen nach DIN 1212-2 in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Steigmaß 250 mm,

oder:

Sicherheitssteigbügel nach DIN 19555 (Typ A oder B, Stahl / Edelstahl / Aluminium) in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Auftrittsbreite 330 mm, Steigmaß 250 mm

grösstes Rohr DN, Rohrart / Fabrikat

Auslauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	
1. Zulauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
2. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
3. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
Schachtdeckel:.....	mNN			
Schachtsohle:.....	mNN			

oder:

Lichte Schachttiefe bis m

Schacht, rund, lichte Weite 2000 mm

bestehend aus: Betonfertigteilen in Anlehnung an DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50.

Hersteller/Typ: P.V. Betonfertigteilewerke GmbH oder glw.

mit Schachtunterteil, Auftritt in Höhe des Rohrscheitels bzw. nach DIN,
Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre,
Gerinne gerade bzw. gekrümmt,

Auskleidung: Auftritt und Gerinne in Beton nach DIN V 4034-1 mit Zementglattestrich ZE 20

oder :

Auskleidung: mit Steinzeug-Halbschale nach DIN EN 295 bzw. Kanalklinkern nach DIN 4051,

oder :

mit fugenloser PRECO- **Standardschachtschale** oder **Konsequentschachtschale (Komplettunterteilauskleidung)** aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-42.2.253. Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren, einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen (nicht geklebt oder geschweisst) zur gelenkigen Einbindung der Rohre. Z. B. Firma PRECO® - Haferkuhle 1 – 31600 Uchte – Telefon: 05763/ 9610-0 oder gleichwertig.

Die maximale vertikale Abwinklung der Anschlussmuffen darf 5 Gon nicht überschreiten.

Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Die Rückseite der Schachtschale ist komplett besplittet und mit Verankerungen versehen, um beim werkseitigen Einbetonieren eine vollständige Verbindung zu gewährleisten.

und:

Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M), Übergangsplatte (UEP-M) oder Abdeckplatte (AP-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2.

mit werkseitig fest integrierter Kompressionsdichtung und fest integriertem sandgefülltem Lastübertragungselement nach DIN EN 681-1. Das Spitzende der Aufbauteile ist gemäß DIN V 4034-1 auszuführen.

Auflagering (ARV), Schachtabdeckung

Steigeisen nach DIN 1212-2 in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Steigmaß 250 mm,

oder:

Sicherheitssteigbügel nach DIN 19555 (Typ A oder B, Stahl / Edelstahl / Aluminium) in Verbindung DIN V 1264 und DIN EN 13101, Auftrittsbreite 330 mm, Steigmaß 250 mm

grösstes Rohr DN, Rohrart / Fabrikat

Auslauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	
1. Zulauf DN.....	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
2. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
3. Zulauf DN	Rohrart.....	Rg:.....%	Sh:.....	Abw:.....gon / °
Schachtdeckel:.....	mNN			
Schachtsohle:.....	mNN			

oder:

Lichte Schachttiefe bis m
