

DATENBLATT

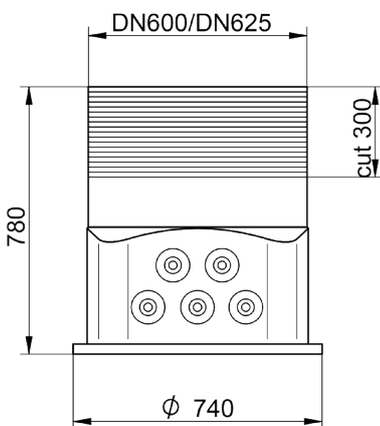
Kabelziehschacht DN600

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-201.00.301
Bezeichnung	GEO-CRS78
Anwendung	unterirdischer Einbau
Schachtdurchmesser	DN600
Schachthöhe	780 mm
Einstiegsdurchmesser	DN600
Bohrungsmarkierungen	Ja
Anschlussdimensionen	bis DN/OD200
Befahrbarkeit	bis Klasse D400
Material	100% Polyethylen
Farbe	Schwarz
Hauptmaße (LxBxH)	740x740x780 mm

VORTEILE IM ÜBERBLICK



Material

- 100% Polyethylen ohne Schäumungszusätze
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Schachtkorpus

- gerippter Schachtboden
- mit Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- inkl. Bohrungsmarkierungen
- dichte Ausführung
- kürzbar um 300 mm

Anschlüsse

Max. Dichtungen pro Seite					
DN40 / 50	DN90	DN110	DN125	DN160	DN200
9	6	4	4	2	1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Bei den Abbildungen handelt es sich um Symbolbilder.



DATENBLATT

KABELSCHACHT MA33 CC-74.80.U1

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-201.00.200
Bezeichnung	CC-200 MA33
Anwendung	unterirdischer Einbau
Schachtdurchmesser	Ø740mm
Schachthöhe	800mm
Einstiegsdurchmesser	DN625
Kürzmaßmaximum	300mm
Bohrungsmarkierungen	Ja
Anschlussdimensionen	bis DN/OD200
Befahrbarkeit	bis Klasse D400
Material	100% PE-Material
Farbe	schwarz
Hauptmaße (LxBXH)	Ø740x800
Gewicht	ca. 21kg

VORTEILE IM ÜBERBLICK



Material

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Schachtkorpus

- mit Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- inkl. Bohrungsmarkierungen
- dichte Ausführung
- kürzbar um 300mm

Anschlüsse

max. Dichtungen pro Seite

DN40/50	DN90	DN110	DN125	DN160	DN200
9	6	4	4	2	1

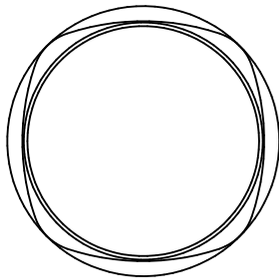
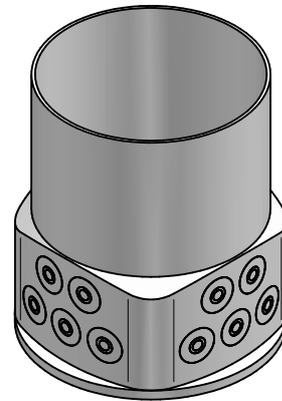
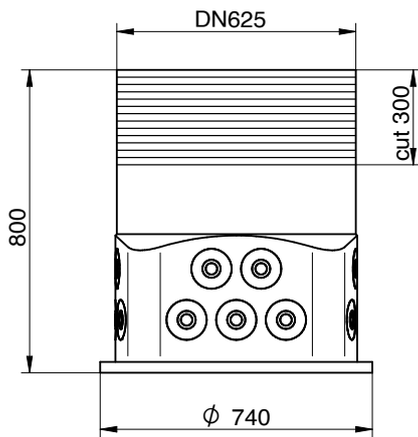
Lieferumfang

- Schachtkorpus
- Einbauanleitung

DATENBLATT

KABELSCHACHT MA33 CC-74.80.U1

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

KABELZIEHSCHACHT DN800

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-201.00.810
Bezeichnung	GEO-CRM120
Anwendung	unterirdischer Einbau
Schachtdurchmesser	DN800
Schachthöhe	1200mm
Einstiegsdurchmesser	DN600
Bohrungsmarkierungen	ja
Anschlussdimensionen	bis DN/OD200
Befahrbarkeit	bis Klasse D400
Material	100% PE-Material
Farbe	schwarz
Hauptmaße (LxBXH)	860x860x1200mm

VORTEILE IM ÜBERBLICK

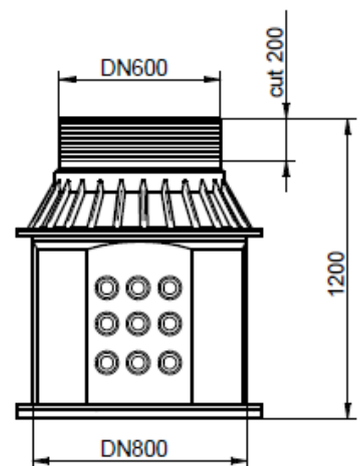


Material

- 100% Polyethylen ohne Schäumungszusätze
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Schachtkorpus

- gerippter Schachtboden
- mit Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- inkl. Bohrungsmarkierungen
- dichte Ausführung
- kürzbar um 150mm



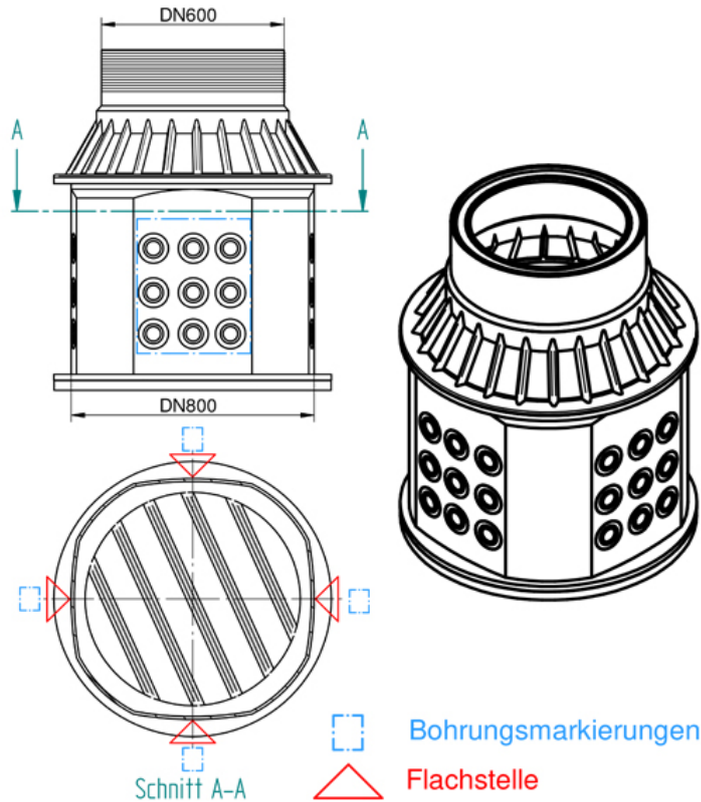
maximale Dichtungen pro Seite:

Anschlüsse	DN40/50	DN90	DN110	DN125	DN160	DN200	DN250
	9	6	5	4	2	2	2

DATENBLATT

KABELZIEHSCHACHT DN800

ROHRANBINDUNG / BOHRUNGSMARKIERUNGEN



Höhenanpassung:



Der Schachthals (cut) kann mit geeignetem Werkzeug vor Ort gekürzt werden.

Rohranbindung:



Mittels Lochsäge aufbohren.



Zulaufdichtung in Bohrung einsetzen.

DATENBLATT

Kabelziehschacht DN1000

PRODUKTINFORMATIONEN

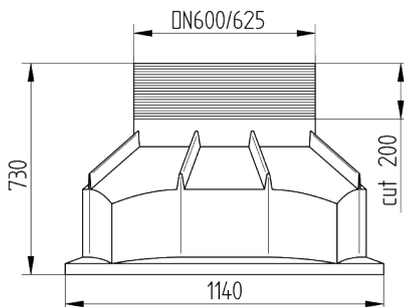


Artikelnummer	1-201.00.676
Bezeichnung	GEO-CRL73
Anwendung	unterirdischer Einbau
Schachtdurchmesser	DN1000
Schachthöhe	730 mm
Einstiegsdurchmesser	DN600
Bohrungsmarkierungen	Ja
Anschlussdimensionen	bis DN/OD200
Befahrbarkeit	bis Klasse D400
Material	100% Polyethylen
Farbe	Schwarz
Hauptmaße (LxBxH)	860x860x1200 mm

VORTEILE IM ÜBERBLICK



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Bei den Abbildungen handelt es sich um Symbolbilder.



Material

- 100% Polyethylen ohne Schäumungszusätze
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Schachtkorpus

- gerippter Schachtboden
- mit Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- inkl. Bohrungen für Markierungen
- dichte Ausführung
- kürzbar um 200 mm

Anschlüsse

Max. Dichtungen pro Seite					
DN40 / 50	DN90	DN110	DN125	DN160	DN200
>10	9	5	4	3	-



DATENBLATT

KABELZIEHSCHACHT GEO-CRL100

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-201.00.825
Bezeichnung	GEO-CRL100
Anwendung	unterirdischer Einbau
Schachtdurchmesser	DN1000
Schachthöhe	1000mm
Einstiegsdurchmesser	DN600
Anschlussdimensionen	bis DN/OD125
Befahrbarkeit	bis Klasse D400
Material	100% PE-Material
Farbe	schwarz
Hauptmaße (LxBXH)	1200x1200x1000mm

VORTEILE IM ÜBERBLICK



Material

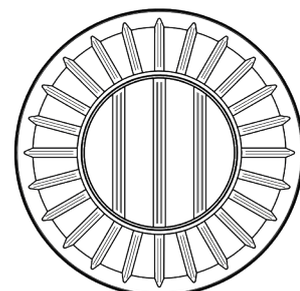
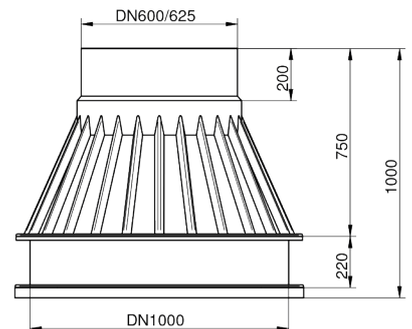
- 100% Polyethylen ohne Schäumungszusätze
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Schachtkorpus

- gerippter Schachtboden
- mit Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- dichte Ausführung
- kürzbar um 100mm

Anschlüsse

DN40/50	DN90	DN110	DN125
9	6	5	4



DATENBLATT

GEO-CRL 130 KABELZIEHSCHACHT DN1000

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-201.00.822
Bezeichnung	GEO-CRL130 100.130.U2
Anwendung	unterirdischer Einbau
Schachtdurchmesser	DN1000
Schachthöhe	1100-1300mm
Cutbereich	200mm
Einstiegsdurchmesser	DN600
Bohrungsmarkierungen	Ja
Anschlussdimensionen	bis DN/OD200
Befahrbarkeit	bis Klasse D400
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Hauptmaße (LxBxH)	1050x1050x1300
Gewicht	ca. 50kg

WEITERE DETAILS



Material

- 100% Polyethylen schwarz
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

Schachtkorpus

- gerippter Schachtboden
- mit Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- inkl. Bohrungsmarkierungen
- dichte Ausführung
- variabel kürzbar um bis zu 200mm
- mit handelsüblichen Abdeckungen kombinierbar

Anschlüsse pro Seite

DN40/50	DN90	DN110/125	DN160	DN200
>10 Stk.	8 Stk.	6 Stk.	4 Stk.	2 Stk.

Lieferumfang

- Schachtkorpus
- Einbauanleitung

DATENBLATT

GEO-CRL 130 KABELZIEHSCHACHT DN1000

MASSZEICHNUNG

