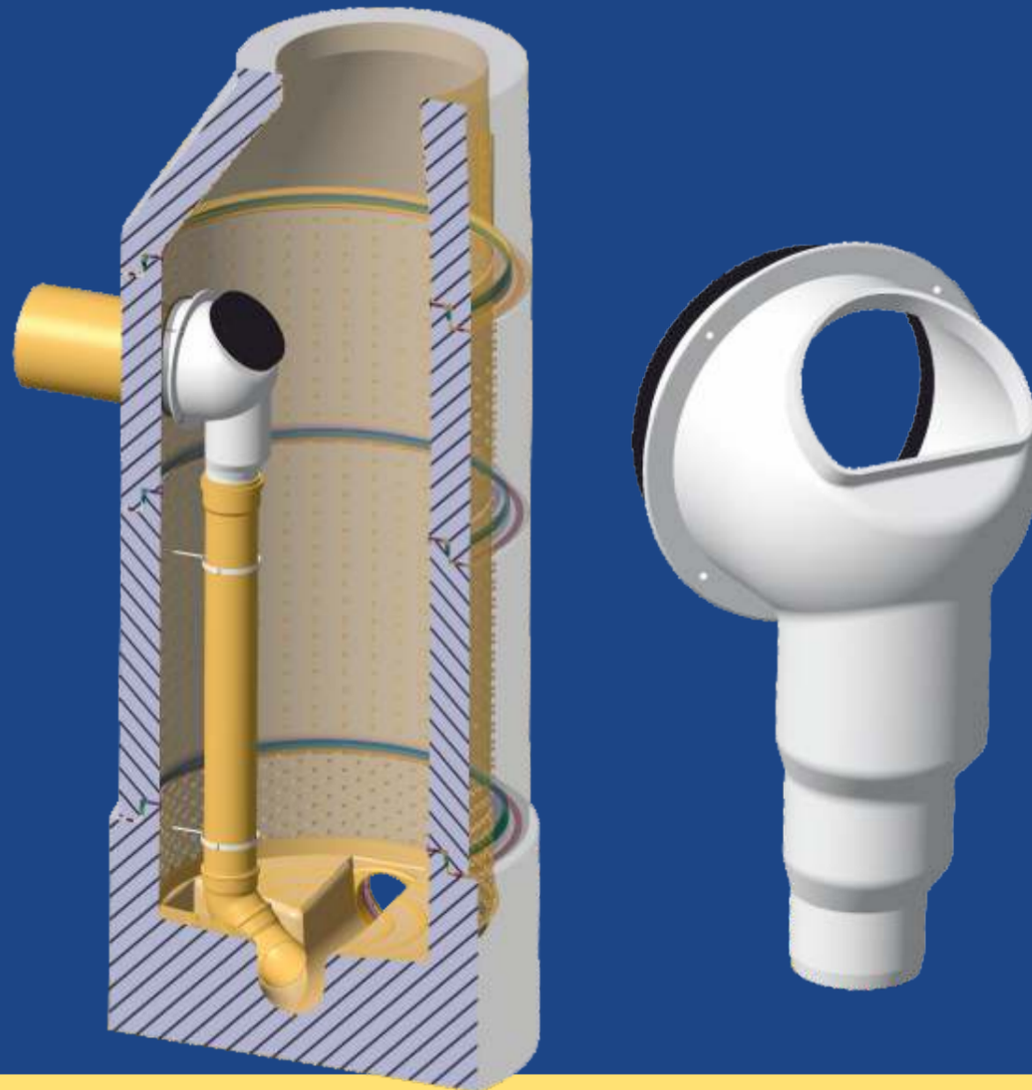
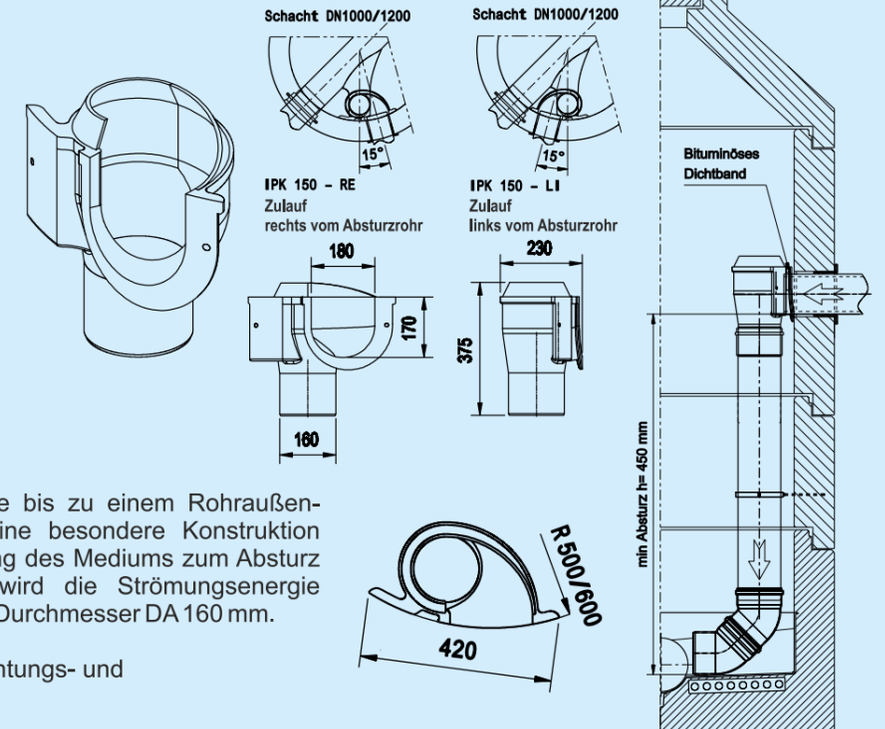
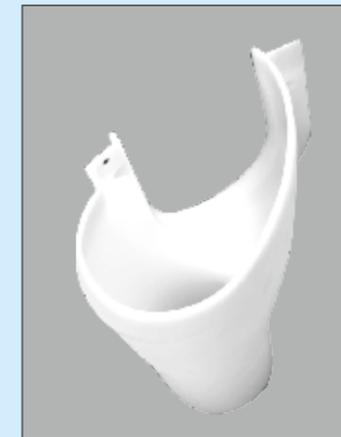


PREDL FORMTEILE FÜR ABSTURZBAUWERKE



FORMTEILE

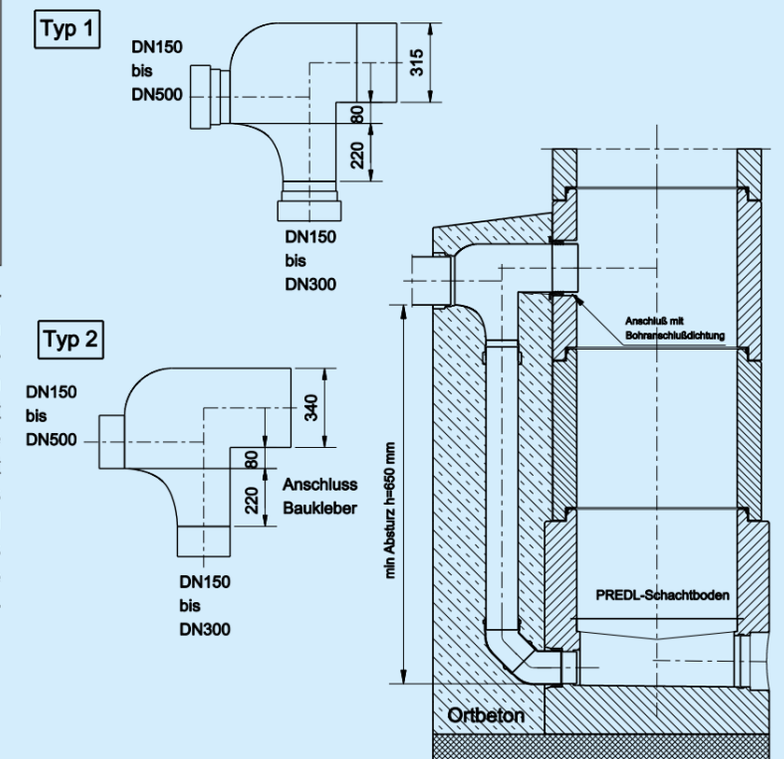
IPK FÜR INNENLIEGENDE ABSTÜRZE



Der IPK ermöglicht Anschlüsse bis zu einem Rohraußendurchmesser DA180 mm. Seine besondere Konstruktion bewirkt, dass die Durchströmung des Mediums zum Absturz zyklonartig erfolgt. Dadurch wird die Strömungsenergie vermindert. Der Auslauf hat den Durchmesser DA 160 mm.

Lieferumfang: Formteil inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial

PFEIFENKOPF FÜR AUßENLIEGENDE ABSTÜRZE

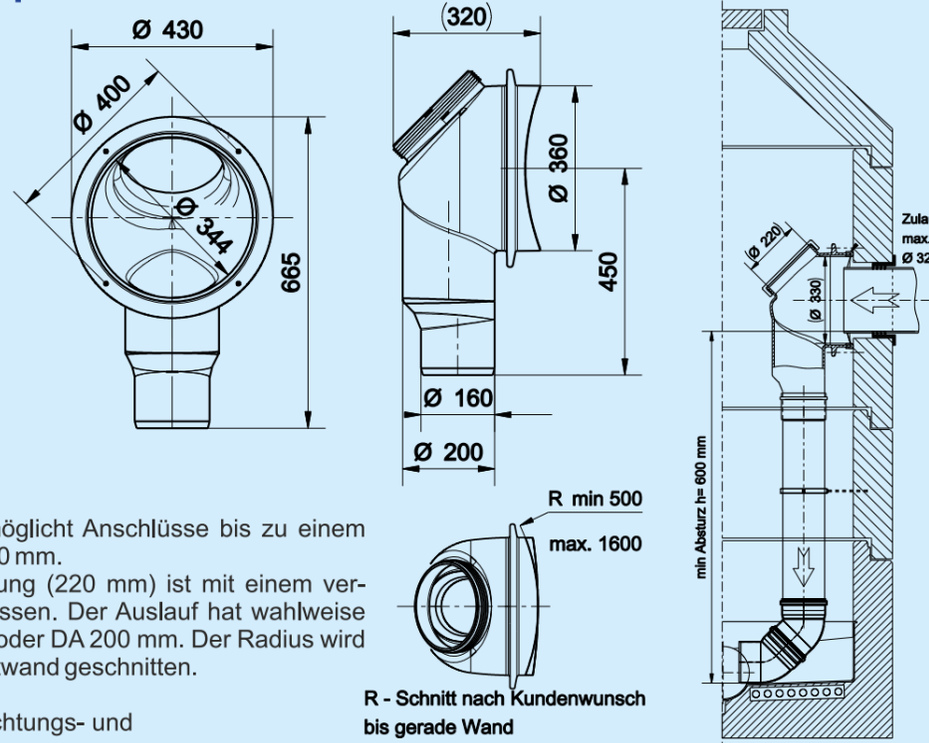


Der Pfeifenkopf zeichnet sich gegenüber herkömmlichen Absturzbauwerken durch besondere Vorteile aus. Seine Konstruktionsweise ermöglicht es, dass auch nachträglich Anschlüsse hinzugefügt werden können. Strömungsgünstige Ausbildung und die Anschlussmöglichkeit gegen die Fließrichtung des Hauptkanals sind weitere Vorteile. Die Prallwand verhindert ein Überfließen des Abwassers in den Schachtraum. Durch die Wartungsöffnung können Reinigungsarbeiten problemlos durchgeführt werden.

Lieferumfang: Formteil zzgl. Dichtungen entspr. anzuschließender Rohrart.

Stand 04/2022

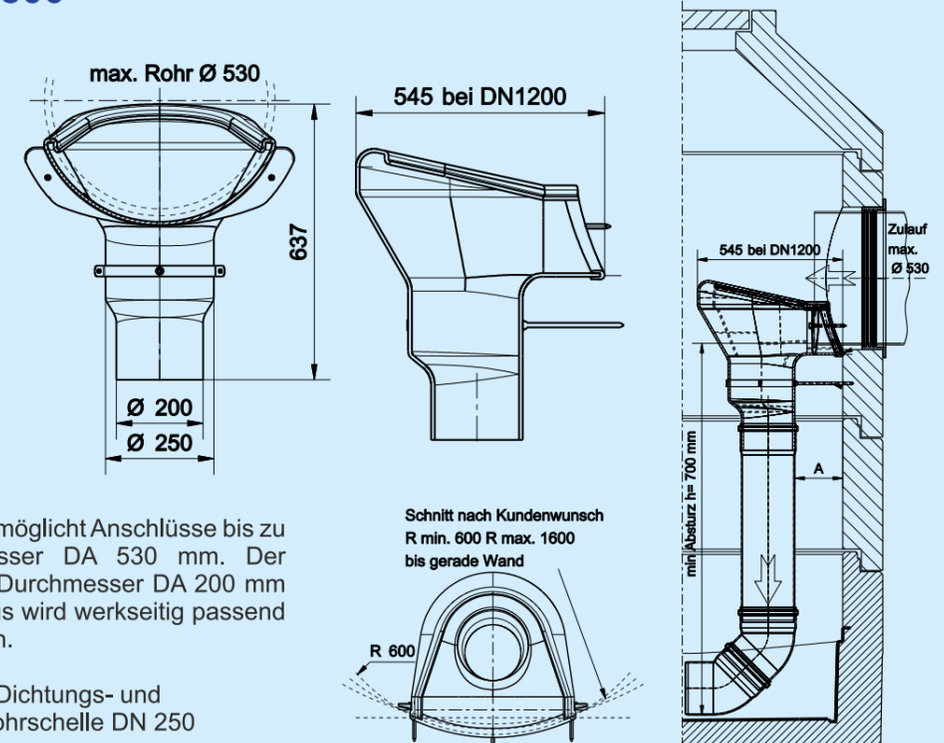
INSIDE DROP Typ 1



Der INSIDE DROP Typ 1 ermöglicht Anschlüsse bis zu einem Rohraußendurchmesser DA 330 mm. Die Wartungs-/Inspektionsöffnung (220 mm) ist mit einem verschraubbaren Deckel verschlossen. Der Auslauf hat wahlweise den Durchmesser DA 160 mm oder DA 200 mm. Der Radius wird werkseitig passend zur Schachtwand geschnitten.

Lieferumfang: Formteil inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial

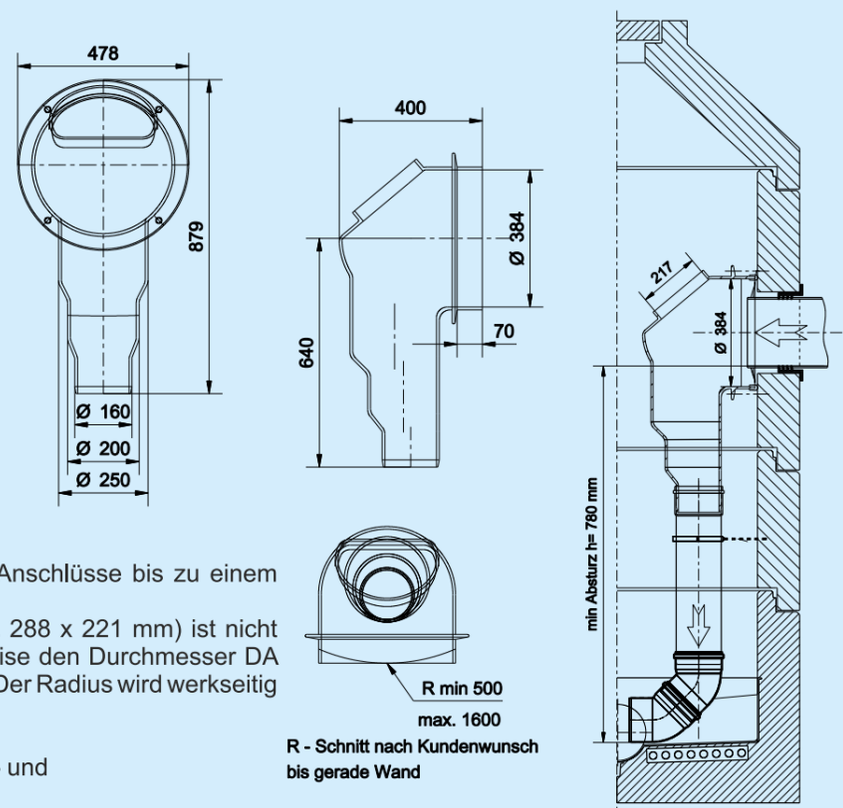
INSIDE FUNNEL 500



Der INSIDE FUNNEL 500 ermöglicht Anschlüsse bis zu einem Rohraußendurchmesser DA 530 mm. Der Auslauf hat wahlweise den Durchmesser DA 200 mm oder DA 250 mm. Der Radius wird werkseitig passend zur Schachtwand geschnitten.

Lieferumfang: Formteil inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial; VA-Rohrschelle DN 250

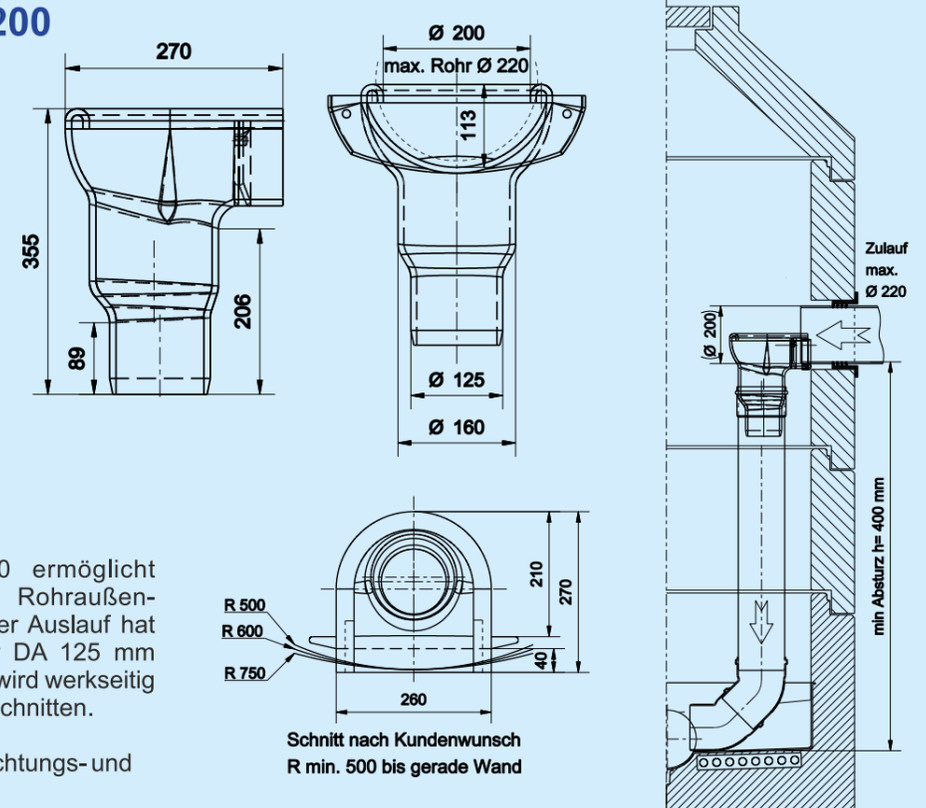
INSIDE DROP Typ 2



Der INSIDE DROP Typ 2 ermöglicht Anschlüsse bis zu einem Rohraußendurchmesser DA 375 mm. Die Wartungs-/Inspektionsöffnung (ca. 288 x 221 mm) ist nicht verschlossen. Der Auslauf hat wahlweise den Durchmesser DA 160 mm, DA 200 mm oder DA 250 mm. Der Radius wird werkseitig passend zur Schachtwand geschnitten.

Lieferumfang: Formteil inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial

INSIDE FUNNEL 200



Der INSIDE FUNNEL 200 ermöglicht Anschlüsse bis zu einem Rohraußendurchmesser DA 220 mm. Der Auslauf hat wahlweise den Durchmesser DA 125 mm oder DA 160 mm. Der Radius wird werkseitig passend zur Schachtwand geschnitten.

Lieferumfang: Formteil inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial

Alle innenliegenden Abstürze können sowohl bei Neubau als auch nachträglich in den Schacht eingebaut werden. Der Radius wird werkseitig passend zur Schachtwand geschnitten (außer IPK und Pfeifenkopf), deshalb ist bei der Bestellung die Schachtnennweite anzugeben. Ein gerader Anschluss ist auch möglich.