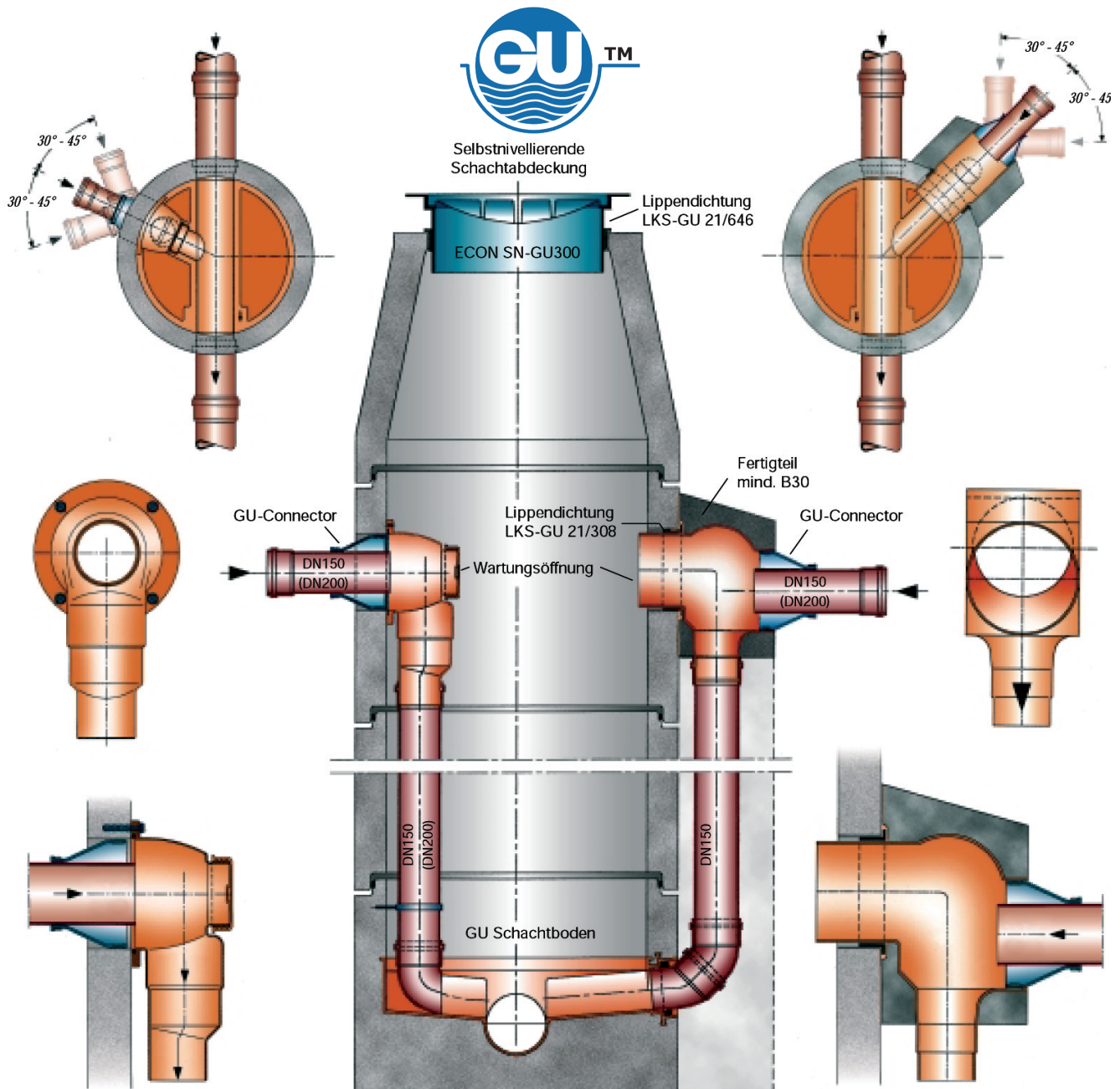


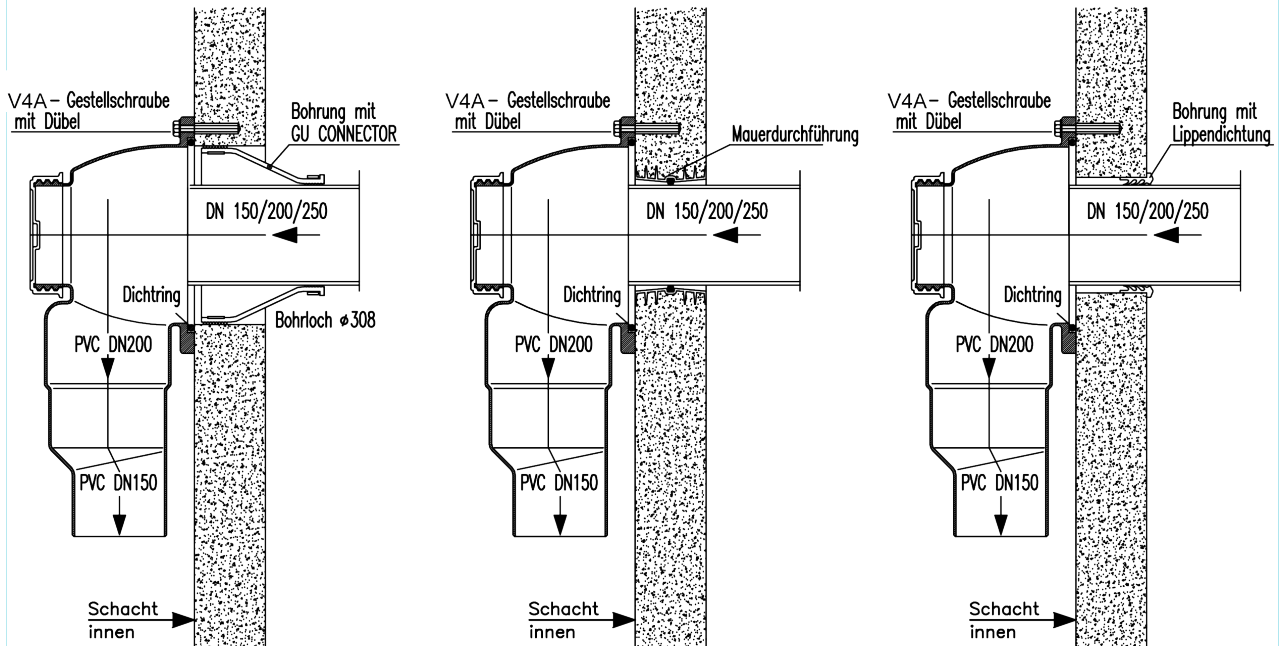
GU INSIDE DROP und OUTSIDE DROP

Innenliegende Absturzbauwerke aus Polyethylen für Kanal- und Pumpschächte mit universellen Anschlußmöglichkeiten!



GU Inside Drop: Die entscheidenden Vorteile

Anschluss am Bauwerk mittels V4A-Schrauben und Dichtring • Strömungsgünstige Ausbildung • Aushub bis zum Anschlussgerinne entfällt • Anschlussbereich mit GU CONNECTOR variabel [jeweils bis 45°] • Anschluss von Druckleitungen [evtl. mit reduziertem Druck] • Minimale Wartung • Nachträgliche Anschlüsse sind problemlos • Wartungsoptionen mit Schraubverschluss • Kein erweiterter Aushub • Absturzbauwerke innerhalb des Schachtes

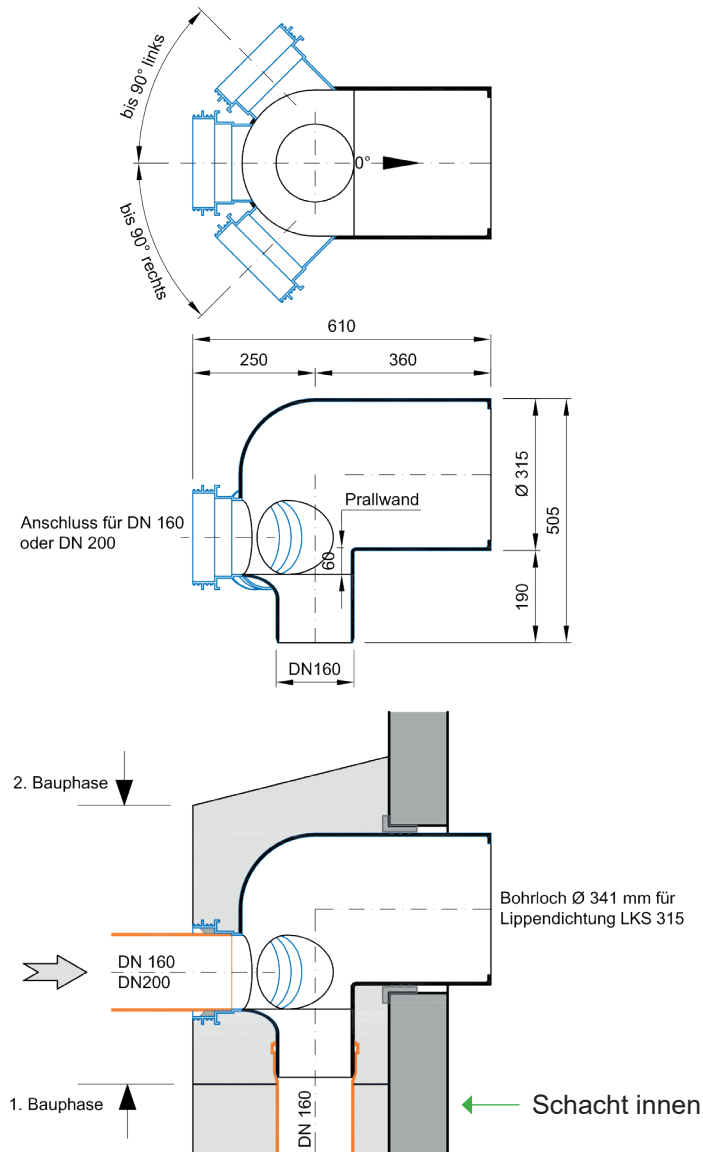


	Euro PG 2
Innenliegendes Absturzbauwerk aus Polyethylen GU INSIDE DROP	257,00
Dichtring 10/20	25,00
4 Stk. V4A-Gestellschrauben mit Beilagen und Dübeln	15,00
ANSCHLUSS MIT KERNBOHRUNG	
Außendurchmesser Rohr / Innendurchmesser Bohrloch (mm)	
Bohranschlusdichtung: LKS 110 KGSBR Typ 110 / 138	25,00
Bohranschlusdichtung: LKS 160 KGSBR Typ 160 / 186	30,00
Bohranschlusdichtung: LKS 200 KGSBR Typ 200 / 226	35,00
Bohranschlusdichtung: LKS 250 KGSBR Typ 250 / 276	45,00
Bohranschlusdichtung: LKS 315 KGSBR Typ 315 / 341	55,00
Bohranschlusdichtung: LKS 400 KGSBR Typ 400 / 426	70,00
Rohrschelle DN 150/125 aus Polypropylen mit V4A-Gestellschraube	25,00
Rohrschelle DN 200 verzinkt mit Gestellschraube	50,00
zuzüglich Verpackungskosten und Versandgebühren für 1 Set (innerhalb Österreich)	35,00

Technische Änderungen vorbehalten

Angegebene Preise ohne Mwst.,

GU OUTSIDE DROP



	Euro PG 2
Aussenliegendes Absturzbauwerk aus Polyethylen GU OUTSIDE DROP mit Anschluss DA 160 - DA 200	360,00
je weitere Anschlussmuffe für DN 160 oder DN 200	60,00
BOHRANSCHLUSSDICHTUNG / BOHRLOCH	
Außendurchmesser Rohr / Innendurchmesser Bohrloch (mm)	
Bohranschlusssdichtung LKS 315 315 / 341	55,00
zuzüglich Verpackungskosten und Versandgebühren für 1 Set (innerhalb Österreich)	30,00

Angegebene Preise ohne Mwst.,