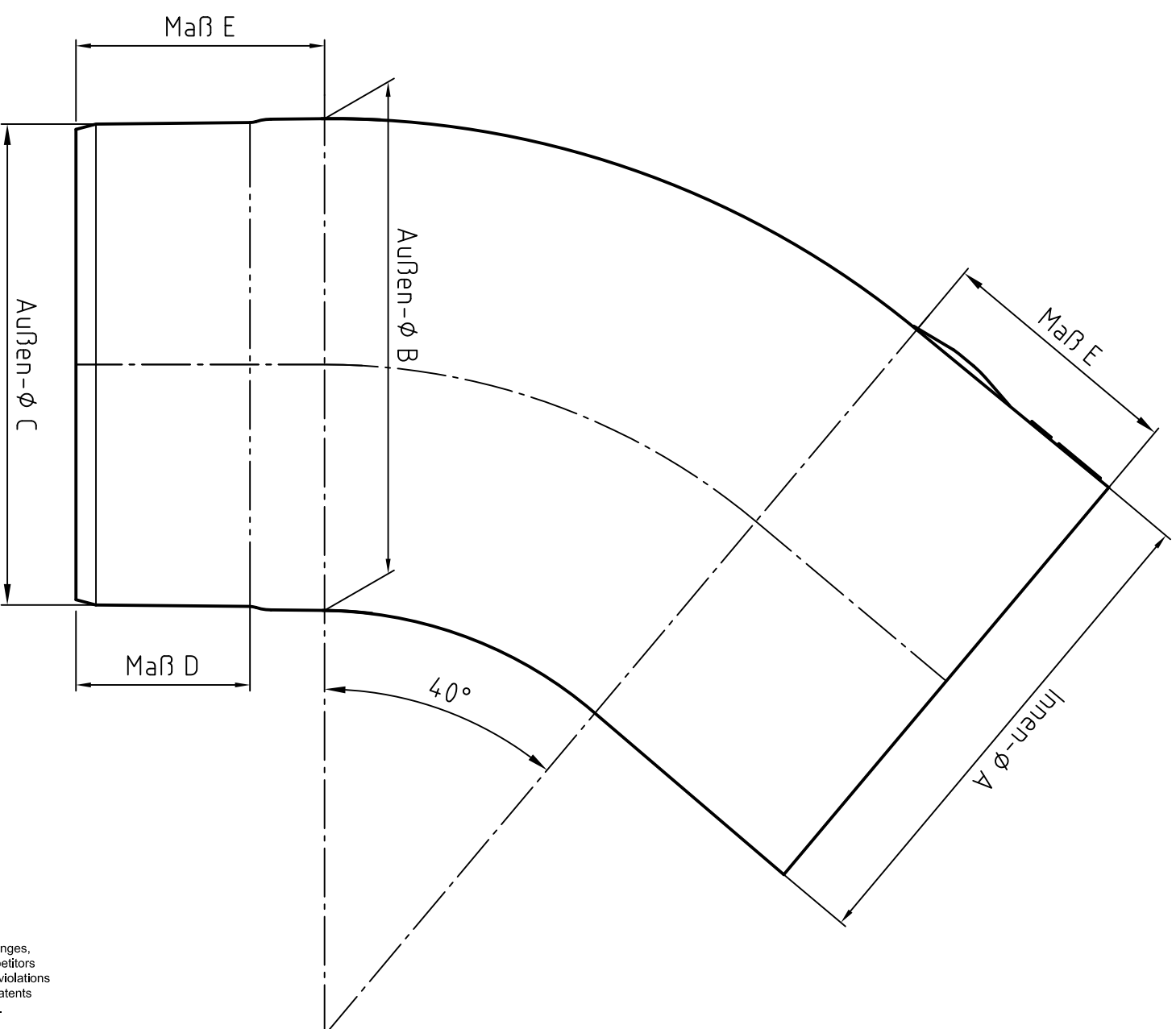


Seitenansicht



Nenngröße	Innen-ø A	Außen-ø B	Außen-ø C	Maß D	Maß E	Einzug
60	59.5	59.0	58.0	-	30.0	ohne
76	76.4	75.0	72.9	26.6	38.0	1)
80	80.5	79.0	76.9	28.0	4.0.0	1)
87	87.4	86.0	85.1	30.5	4.3.0	1)
100	100.6	99.0	98.1	35.0	50.0	1)
120	120.5	119.0	116.7	42.0	60.0	1)

1) Nicht alle Materialien mit Einzug lieferbar!

Bei Bögen ohne Einzug entfällt Maß D und Außendurchmesser C abweichend.

Maß D = $0,35 \times$ Nenndurchmesser

Maß E (Einstecklänge) = $\min 0,5 \times$ Nenndurchmesser - $\max 0,75 \times$ Nenndurchmesser

(je nach Innendurchmesser des aufgestecktem Anschlussrohres)

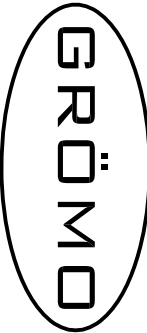
This document is subject to copyright protection. Changes, copying or making it available to third parties or competitors is not allowed without our prior written approval. Any violations are liable to cause damages. All rights reserved for patents pending or registration of protection of utility-samples.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Es darf ohne unsere Einwilligung weder umgezeichnet, vervielfältigt, noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Musterschutz-Eintragung sind uns vorbehalten.

Alle Maße in mm.

Technische Änderungen vorbehalten!

Rev.Nr.	Änderungstext	Datum	Name	Revisions-Nr.	Benennung
					Ablaufrohrbogen 4,0° mit Einzug

 <p> <small> GmbH & Co.KG Johann-Georg-Fendt-Straße 38 87616 Marktobendorf </small> </p>	Erstellt	Kaufmann	Datum	07.03.2014
	Erstfreigabe			
	Änderung-freigabe			
	Status			

Zeich.Nr.	MWM-00028661
-----------	--------------