

Universalväggenomföring

utan anläggningskant

UDM100

Artikelnr: 3030300188, GTIN: 4052487220613



- med inbyggd belägningsfläns
- ingen ändring av flödesriktningen
- trycktät efter betonggjutning

Genomflödesoptimerad väggenomföring - förebygger avlagringar och stillastående vatten i system för avloppsvatten. Gör det möjligt att anpassa vanliga KG (2000)-rör som finns i handeln direkt på byggsplatsen till väggenomföringar som är anpassade till väggdjockleken tack vare ett särskilt konstruktionssätt. Kan även levereras förtillverkad efter väggdjocklek som tillval.



Bilden kan avvika från den valda produkten

FAKTA

Fördelar:

- kan anpassas efter väggdjockleken lokalt eller levereras utifrån väggdjockleken
- Enkel och snabb montering
- optimalt för lagerhållning



Leveransomfattning:

- Hylsor: Hylsor av gummi, spännband, hylsskydd med beläggingsfläns och blindplugg som ska slås in, lamellpluggar (förmonterade)
- Sats: Hylsor av gummi, spännband, hylsskydd med beläggingsfläns och blindplugg som ska slås in, lamellpluggar och KG (2000)-rör (förmonterade och redo för montering)

Mått:

- DN 110: Minsta vägg tjocklek 200 mm
- DN 150: Minsta vägg tjocklek 240 mm

Egenskaper:

- för formsättningsnära installation
- installationfärdigt tillsluten
- finns för KG- och KG2000-rör DN 110 och DN 160

Tillämpningar:

- Vattenexponeringsklass DIN 18533: W1-E och W2.1-E
- Vattentät betong exponeringsklass 1 och 2

Material:

- Gummihylsa: EPDM
- Manschettlock: ABS
- Spännband: Stål St sn (W1)
- Lamellplugg: PE
- KG-rör: PVC-U/KG2000-rör: PP

Täthet:

- gas- och vattentät
- radontät

Prövningar/standarder:

- KG2000-rör enligt DIN EN 14758
- KG-rör enligt DIN EN 13476-2

EGENSKAPER

Nominell bredd KG-rör:	DN 100
lämpligt för medielednings-Ø (mm):	110 mm
Förpackningsenhet:	24

BILDER

