



# Brøndring Ø2500 mm gls

Deklaration, 1. Oktober 2016



<b>Indvendig diameter</b> 2500 mm ± 20 mm	<b>Nyttehøjde</b> 500 mm ± 20 mm 750 mm ± 20 mm 1000 mm ± 20 mm	<b>Godstykkelse</b> 160 mm
<b>Brøndsamling</b> gls-samling Ø2500 (TB154). Angående mål, se samlingsdeklaration.	<b>Styrke</b> Betontrykstyrke C40/50. Styrkeprøvning ved 7 HD. Anvendelsestidspunkt 7 HD	<b>Tæthed</b> Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle.
<b>Vægt</b> In = 500 mm: 1600 kg In = 750 mm: 2400 kg In = 1000 mm: 3200 kg	<b>Løfteankre</b> 3 stk 5,0 t / 95 mm Udtræksstyrke $\geq$ 2667 kg	<b>Armering</b> Støttearmering: 447 Støttearmering: 449
<b>Anvendelse</b> Uarmerede brøndringe, der anvendes til opbygning af nedgangsbrønde. Trykudligningsbånd TB173 skal anvendes i alle samlinger	<b>Kontrolgrundlag</b> DS 2420-2	<b>Artikelnummer</b> In = 500 mm 273251 In = 750 mm 273256 In = 1000 mm 273261
<b>Kontrolordning</b> Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	<b>Prøvning/kontrol</b> Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	<b>Mærkning på produkt</b> Fabrikskode, $\Delta$ , dato, DS 2420-2 Mærkes indvendigt ud for et løfteanker