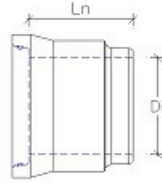


ig-påboringsrør

Deklaration, 17. Juni 2021



Indvendig diameter	Godstykkelser	Nyttelængde
Di = 150 mm: ± 5 mm	Di = 150 mm: 33,0 mm \geq 31,4 mm	Di = 150 mm: Ln 250 mm +50/-20 mm
Di = 200 mm: ± 5 mm	Di = 200 mm: 37,0 mm \geq 35,2 mm	Di = 200 mm: Ln 250 mm +50/-20 mm
Di = 250 mm: ± 5 mm	Di = 250 mm: 42,0 mm \geq 39,9 mm	Di = 250 mm: Ln 250 mm +50/-20 mm
Di = 300 mm: ± 6 mm	Di = 300 mm: 54,0 mm \geq 51,3 mm	Di = 300 mm: Ln 250 mm +50/-20 mm
Di = 400 mm: ± 8 mm	Di = 400 mm: 72,0 mm \geq 68,4 mm	Di = 400 mm: Ln 250 mm +50/-20 mm
Di = 500 mm: ± 10 mm	Di = 500 mm: 90,0 mm \geq 85,5 mm	Di = 500 mm: Ln 500 mm +50/-20 mm
Målt 100-300 mm fra spidsenden.		
Rørsamling	Styrke	Holdbarhed
ig-samling Ø150-300: F106 Ø400-500: F103 Angående mål, se samlingsdeklaration for ig muffer ig påboringsrør spidsende.	Di = 150 mm: 14,4 kN eller C40/50 Di = 200 mm: 12,4 kN eller C40/50 Di = 250 mm: 12,2 kN eller C40/50 Di = 300 mm: 15,6 kN eller C40/50 Di = 400 mm: 19,7 kN eller C40/50 Di = 500 mm: 46,2 kN eller C40/50 Styrkeprøvning foretages efter 14 HD. Anvendelsestidspunkt 14 HD	Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption \leq 6 %.
Tæthed	Vægt	Løfteankre
Ingen lækage ved samling eller rør ved et indvendigt tryk på 5 m vandsøjle.	Di = 150 mm: 20 kg Di = 200 mm: 30 kg Di = 250 mm: 40 kg Di = 300 mm: 60 kg Di = 400 mm: 75 kg Di = 500 mm: 220 kg	Di = 150 mm: Ingen Di = 200 mm: Ingen Di = 250 mm: Ingen Di = 300 mm: Ingen Di = 400 mm: Ingen Di = 500 mm: 1 stk 2,5 t / 45 mm Udtræksstyrke \geq 550 kg
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Artikelnummer
Uarmeret betonrørsfitting til transport af spildevand, regnvand og overfladevand i ledninger som generelt er nedgravet. Anvendes som tilslutning til F910 pakning i boret hul. Huldiameter til F910 pakn. i påboringssæt: Di = 150 mm: 234 mm ± 1 mm Di = 200 mm: 293 mm ± 1 mm Di = 250 mm: 352 mm ± 1 mm Di = 300 mm: 402 mm ± 1 mm Di = 400 mm: 498 mm ± 1 mm Di = 500 mm: 632 mm ± 1 mm	DS/EN 1916 og DS 2420-1	Di = 150 mm: 135150 Di = 200 mm: 135200 Di = 250 mm: 135250 Di = 300 mm: 135300 Di = 400 mm: 135400 Di = 500 mm: 135500
Kontrolordning	Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Ikke 3. parts overvågning.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1916 og DS 2420-1	IBF Afdeling, dato CE, EN 1916, DS 2420-1