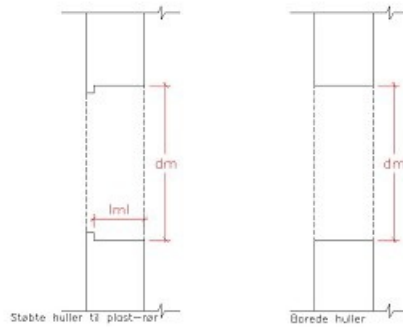


Monteringshul (plastrør) - TB910 og ACT

Deklaration, 17. August 2017



Muffediameter		Muffediameter		Målepunkt, muffe
Type:	dm:	Type:	dm:	35 mm
50 glat plast:	75 ± 1 mm	250 glat plast/ultra/terra:	276 ± 1 mm	
75 glat plast:	101 ± 1 mm	315 glat plast/ultra/terra:	341 ± 1 mm	
90 glat plast:	111 ± 1 mm	400 glat plast/ultra:	426 ± 1 mm	
110 glat plast:	138 ± 1 mm	450 Ultra:	476 ± 1 mm	
125 glat plast:	151 ± 1 mm	500 glat plast:	526 ± 1 mm	
160 glat plast:	186 ± 1 mm	560 Ultra:	586 ± 1 mm	
200 glat plast/ultra/terra:	226 ± 1 mm			

Muffedybde	Indvendig diameter (Banket)			Højde	
lml:	Type:	Ultra:	Glat pvc:	Borekote/bankethøjde over bund af muffe:	
75 mm				Ultra:	Glat pvc: (mm)
Min. 70 mm				110 mm	17
	110		104	160 mm	17
	160		152	200 mm	24
	200	178	190	250 mm	27
	250	223	237	315 mm	30
	315	281	298	400 mm	37
	400	353	379	500 mm	27
	500		473	450 mm	40
	450	396		560 mm	44
	560	499			

Tæthed	Armering	Udseende
Ingen lækage ved et vandtryk på 5 m vandsøjle. Kontrol af muffediameter: 1/25 produceret enhed.	Hvis armeringen i armerede produkter blotlægges ved boring af hul, skal den blotlagte armering behandles med et armeringsbeskyttelsesprodukt, fx Sika MonoTop -910 N eller tilsvarende.	Maks blærer i samlingsfladene: Ø10x5 mm

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Påboringstætningen TB910 eller ACT anvendes mellem betonbrønd eller rør og spidsende af tilslutningsrør.	DS 2420-2 Samlingsmål er defineret af Trelleborg.	Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.