

Go/No-Go spordiameterkabel for **STRENGTHIN**TM 100 Sporprofil (2 – 6-tommer/60,3 – 168,3-mm størrelser)

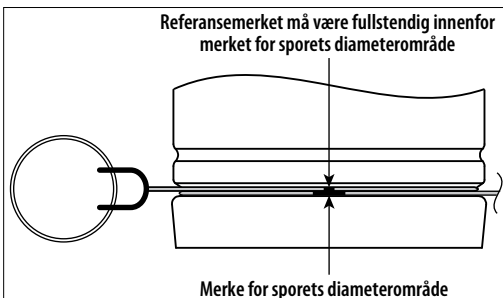
⚠ ADVARSEL



- Du må lese alle instruksjoner slik at du forstår dem før du forsøker å bruke denne Go/No-Go spordiameterkabelen.
 - Bruk vernebriller, vernehjelm, vernesko og hørselsvern når du arbeider med Victaulic klargjøringsverktøy for rør.
 - Sjekk at rørets ytre diameter er innenfor Victaulics spesifikasjoner.
 - Sjekk at alle diametere måles i henhold til Victaulics spesifikasjoner etter at sporet er laget.
- Installasjon og trykksetting av rør som ikke samsvarer med Victaulics spesifikasjoner kan forårsake at skjøter svikter, som resulterer i at noen kan bli drept eller alvorlig skadet og skade på eiendom.

MERKNAD

- DENNE SPORDIAMETERKABELEN ER IKKE EN ERSTATNING FOR EN REGELMESSIG KALIBRERT DIAMETERMÅLER OG KORREKTE INSPEKSJONSPROSEDYRER. DENNE SPORDIAMETERKABELEN SKAL KUN BRUKES SOM ET HJELPEMIDDEL TIL Å SJEKKE SPORENE'S DIAMETER. ET MÅLEINSTRUMENT SOM KALIBRERES REGELMESSIG I HENHOLD TIL SPORBARE STANDARDER ANBEFALES FOR Å FÅ DEN MEST NØYAKTIGE MÅLINGEN AV SPORDIMENSJONEN.
- Denne spordiameterkabelen inneholder Go/No-Go merkinger og må KUN brukes til å sjekke rør som er klargjort i henhold til Victaulic **STRENGTHIN**TM 100 spesifikasjonene i størrelsene som er angitt i tabellen nedenfor. Denne spordiameterkabelen må IKKE brukes til å sjekke rør som er klargjort i henhold til alle andre spesifikasjoner.

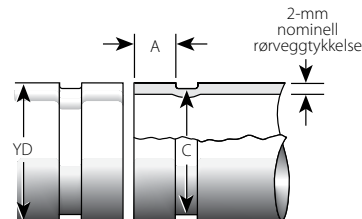


SJEKK SPORETS DIAMETER:

Fjern all løs smuss, avskallinger og lakk fra sporet og pakningens tetningsflate. Rull kabelen rundt rørets spor og overlapp de to endene slik som vist. Sjekk at kabelen sitter i bunnen av sporet.

Trekk hardt i begge ender der kabelen overlappes. Sjekk om referansemerket er fullstendig innenfor merket for sporets diameterområde for den aktuelle rørstørrelsen. Referansemerket må være fullstendig innenfor merket for sporets diameterområde for å samsvare med Victaulics spesifikasjoner.

Rørstørrelse tommer eller mm	Dimensjoner – tommer/mm							
	Rør ytre diameter "YD"			Pakningssete "A"			Spordiameter "C"	
	Nominell	Maks.	Min.	Grunnl.	Maks.	Min.	Maks.	Min.
2	2.375	2.399	2.351	0.750	0.781	0.719	2.139	2.124
	60,3	60,9	59,7	19,1	19,8	18,3	54,3	53,9
76,1 mm	3.000	3.030	2.970	0.750	0.781	0.719	2.770	2.752
	76,1	77,0	75,4	19,1	19,8	18,3	70,4	69,9
3	3.500	3.535	3.469	0.750	0.781	0.719	3.275	3.257
	88,9	89,8	88,1	19,1	19,8	18,3	83,2	82,7
4	4.500	4.545	4.469	0.750	0.781	0.719	4.285	4.265
	114,3	115,4	113,5	19,1	19,8	18,3	108,8	108,3
139,7 mm	5.500	5.556	5.469	0.750	0.781	0.719	5.296	5.276
	139,7	141,1	138,9	19,1	19,8	18,3	134,5	134,0
6	6.625	6.688	6.594	0.750	0.781	0.719	6.428	6.406
	168,3	169,9	167,5	19,1	19,8	18,3	163,3	162,7



For full kontaktinformasjon, gå inn på victaulic.com

I-GDC-**STRENGTHIN**TM 100-NOB 8549 REV B

OPPDATERT 04/2015

ZGDCSTR100

VICTAULIC OG **STRENGTHIN**TM 100 ER REGISTRERTE VAREMERKER ELLER VAREMERKER SOM TILHØRER VICTAULIC COMPANY

OG/ELLER DERES TILKNYTTETE ENHETER I AMERIKA OG/ELLER I ANDRE LAND. © 2015 VICTAULIC COMPANY. ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT.

