

Go/No-Go kabel för spår diameter till **STRENGTHIN**TM 100 spårprofil (storlekar 2 – 6-tum/60,3 – 168,3-mm)

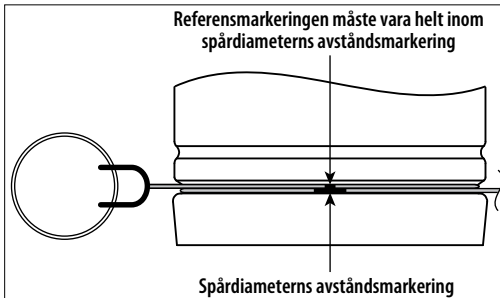
! VARNING



- Läs igenom och förstå alla instruktioner innan du försöker använda Go/No-Go kabeln för spår diameter.
 - Bär skyddsglasögon, skyddshjälm, skyddsskor och hörselskydd vid arbete med Victaulic verktyg för förberedelse av rör.
 - Kontrollera att den utvändiga rördiametern är inom Victaulics specifikationer.
 - Efter rillningen, se till att alla diametrar mäts i enlighet med Victaulics specifikationer.
- Installation och trycksättning av rör som inte överensstämmer med Victaulics specifikationer kan leda till dödsfall eller allvarlig kroppsskada och materialskada.

OBS

- DEN HÄR KABELN FÖR SPÅRDIAMETER ERSÄTTER INTE DET RUTINMÄSSIGT KALIBRERADE DIAMETERMÄTNINGSSYSTEMET OCH KORREKTA KONTROLLFÖRFARANEN. DEN HÄR KABELN FÖR SPÅRDIAMETER SKA ENDAST ANVÄNDAS SOM HJÄLP FÖR KONTROLL AV SPÅRDIAMETRAR. ETT MÄTINSTRUMENT SOM RUTINMÄSSIGT KALIBRERATS ENLIGT GÄLLANDE STANDARDER REKOMMENDERAS FÖR EN PRECISIONSMÄTNING AV SPÅRETS DIMENSION.
- Den här kabeln för spårets diameter omfattar Go/No-Go-markeringar och ska ENDAST användas för att kontrollera rör som förbereds enligt specifikationerna Victaulic **STRENGTHIN**TM 100 i storlekarna som finns i tabellen nedan. Använd INTE den här kabeln för spår diameter för att kontrollera röret som förbereds enligt andra specifikationer.



KONTROLLERA SPÅRDIAMETERN:

Avlägsna smuts och färg från spåret och packningens tätningssyta. Linda kabeln runt rörets spår och överlappa ändarna som på bilden. Se till att kabeln sitter på botten av spåret.

Drag ordentligt i varje kabelända. Kontrollera att referensmarkeringen sitter riktigt inom spår diameters avståndsmarkering för den passande rörstorleken. Referensmarkeringen måste vara helt inom spår diameters avståndsmarkering för överensstämmelse med Victaulics specifikationer.

Rörstorlek i tum eller mm	Dimensioner tum/mm							
	Rörets utvändiga diameter "UD"			Packningssäte "A"			Spårets diameter "C"	
	Nominell	Max.	Min.	Grundläggande	Max.	Min.	Max.	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

