

Go/No-Go groefdiameterkabel voor het **STRENGTHIN**TM 100 Groefprofiel (2 – 6-inch/60,3 – 168,3-mm afmetingen)

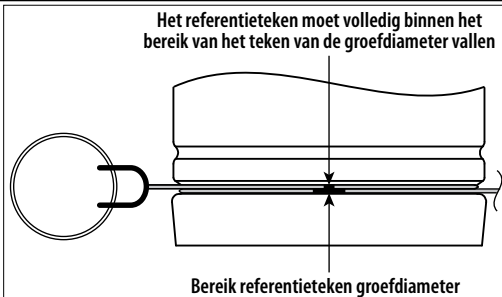
⚠ WAARSCHUWING



- Lees en zorg ervoor dat u alle instructies begrijpt alvorens u probeert om deze Go/No-Go groefdiameterkabel te gebruiken.
 - Draag een veiligheidsbril, helm, veiligheidsschoenen en gehoorbescherming als u met de voorbereidingstools voor buizen van Victaulic werkt.
 - Controleer of de buitendiameter van de buis binnen de specificaties van Victaulic valt.
 - Zorg er na het maken van de groef voor dat alle diameters gemeten worden in overeenstemming met de specificaties van Victaulic.
- Het installeren en onder druk zetten van een buis die niet in overeenstemming is met de specificaties van Victaulic kan een breuk van de koppeling veroorzaken, wat kan leiden tot overlijden, ernstige persoonlijke verwondingen en materiële schade.

OPMERKING

- DEZE GROEFDIAMETERKABEL IS GEEN VERVANGING VOOR EEN STANDAARD GEKALIBREERD MEETINSTRUMENT VOOR DE DIAMETER EN VOOR CORRECTE INSPECTIEPROCEDURES. DEZE GROEFDIAMETERKABEL MAG ENKEL GEBRUIKT WORDEN ALS HULP BIJ HET CONTROLEREN VAN DE GROEFDIAMETERS. VOOR DE MEEST NAUWKEURIGE MEETRESULTATEN VAN DE AFMETING VAN DE GROEF RADEN WIJ EEN MEETINSTRUMENT AAN DAT STANDAARD GEKALIBREERD WORDT VOLGENS OPSPOORBARE STANDAARDEN.
- Deze groefdiameterkabel bevat Go/No-Go-markeringen en mag ENKEL gebruikt worden om buizen te controleren die voorbereid werden volgens de Victaulic **STRENGTHIN**TM 100 specificaties in de afmetingen die in de tabel hieronder vermeld worden. GEBRUIK deze groefdiameterkabel NIET om buizen te controleren die volgens andere specificaties voorbereid werden.

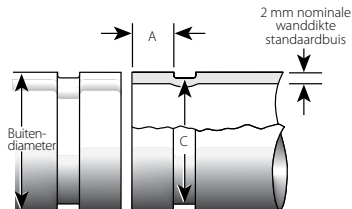


GROEFDIAMETER CONTROLEREN:

Verwijder al het loszittend vuil, aanslag en verf van de groef en het verzegelingsoppervlak van de dichting. Wikkel de kabel rond de buisgroef en zorg dat de twee uiteinden elkaar overlappen, zoals op de afbeelding. Zorg ervoor dat de kabel in de basis van de groef geplaatst wordt.

Trek stevig aan elk uiteinde van de overlappende kabel. Bepaal of het referentieteken volledig binnen het bereik van de groefdiameter valt voor de gebruikte buismaat. Het referentieteken moet volledig binnen het bereik van de groefdiameter vallen om in overeenstemming te zijn met de specificaties van Victaulic.

Afmeting buis in inch of mm	Afmetingen – inch/mm							
	Buitendiameter buis "OD"			Dichtingszitting "A"			Groefdiameter "C"	
	Nominaal	Max.	Min.	Basis	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



Ga naar victaulic.com voor de volledige contactinformatie

I-GDC-**STRENGTHIN**TM 100-DUT 8549 REV B UPDATE 04/2015 ZGDCSTR100

VICTAULIC EN **STRENGTHIN**TM 100 ZIJN GEREGISTREERDE HANDELSMERKEN OF HANDELSMERKEN VAN HET BEDRIJF VICTAULIC EN/OF DE DOCHTERONDERNEMINGEN IN DE VERENIGDE STATEN EN/OF ANDERE LANDEN. © 2015 VICTAULIC COMPANY. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

