

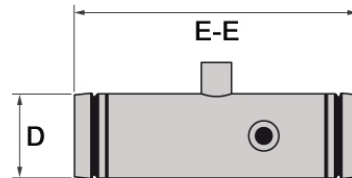
## Instrumentation Nipple

[Kurzbezeichnung: E494i\\*](#)

StrengThin™ 100 Nutprofil

für dünnwandige Edelstahlrohre

&gt;System Victaulic Nr. E494i&lt;



## Technisches Produktblatt

DN	D	s	E-E	G	Art.-Nr.
50	60,3	2,0	300	3/4"	V100-IN-060L300G034-N
65	76,1	2,0	300	3/4"	V100-IN-076L300G034-N
80	88,9	2,0	300	3/4"	V100-IN-088L300G034-N
100	114,3	2,0	300	3/4"	V100-IN-114L300G034-N
125	139,7	2,0	300	3/4"	V100-IN-139L300G034-N
150	168,3	2,0	300	3/4"	V100-IN-168L300G034-N
200	219,1	3,0	300	3/4"	V100-IN-219L300G034-N
250	273,0	3,0	300	3/4"	V100-IN-273L300G034-N
300	323,9	3,0	300	3/4"	V100-IN-323L300G034-N

Verfügbare Werkstoffe: 316L

Systeme &gt; Victaulic® &gt; StrengThin™ 100 &gt; Adapter &amp; Rohr &gt; Instrumentation Nipple

 \*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



## Victaulic® StrengThin™ 100 System

Formteile aus Edelstahl

### Maximaler Betriebsdruck

- PN 10/16 (der Nenndruck der Formteile entspricht dem der Kupplungsverbindung)

Rohrwandstärken bei 16 bar

Größe	[s] max.	[s] min.
DN 50/ 60,3	2,7 mm	1,6 mm
DN 65/ 76,1	2,7 mm	1,6 mm
DN 80/ 88,9	2,7 mm	1,6 mm
DN 100/ 114,3	2,7 mm	1,6 mm
DN 125/ 139,7	3,0 mm	2,0 mm
DN 150/ 168,3	3,0 mm	2,0 mm
DN 200/ 219,1	3,7 mm (bei 10 bar 2,9 mm)	3,0 mm (bei 10 bar 2,0 mm)
DN 250/ 273,0	4,2 mm (bei 10 bar 2,9 mm)	3,0 mm (bei 10 bar 2,0 mm)
DN 300/ 323,9	4,5 mm (bei 10 bar 2,9 mm)	3,0 mm (bei 10 bar 2,0 mm)

### Fertigung

- optionale Gewindeanschlüsse
- optionale Länge

