

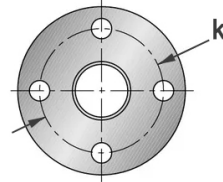
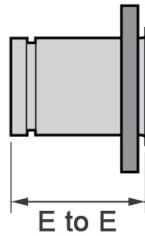
## Nut-Flanschadapter

[Kurzbezeichnung: E498\\*](#)

StrengThin™ 100 Nutprofil

für dünnwandige Edelstahlrohre

&gt;System Victaulic Nr. E498&lt;



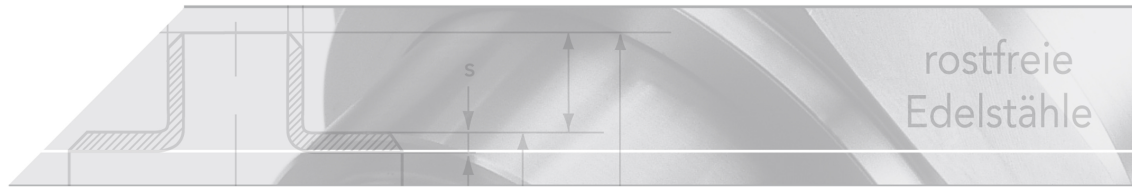
## Technisches Produktblatt

DN	D1	s	k	M	E-E	PN	Art.-Nr.
50	60,3	2,0	125	4 x M16	64	10/16	V100-FL-060-00-N
65	76,1	2,0	145	4 x M16	64	10/16	V100-FL-076-00-N
80	88,9	2,0	160	8 x M16	64	10/16	V100-FL-088-00-N
100	114,3	2,0	180	8 x M16	76	10/16	V100-FL-114-00-N
125	139,7	2,0	210	8 x M16	76	10/16	V100-FL-139-00-N
150	168,3	2,0	240	8 x M20	89	10/16	V100-FL-168-00-N
200	219,1	3,0	295	8 x M20	102	10	V100-FL-219-00-N
200	219,1	3,0	295	12x M20	102	16	V100-FL-219-16-N
250	273,0	3,0	355	12x M20	127	10	V100-FL-273-00-N
250	273,0	3,0	355	12x M24	127	16	V100-FL-273-16-N
300	323,9	3,0	410	12x M20	152	10	V100-FL-323-00-N
300	323,9	3,0	410	12x M24	152	16	V100-FL-323-16-N

Verfügbare Werkstoffe: 316L

Systeme &gt; Victaulic® &gt; StrengThin™ 100 &gt; Adapter &amp; Rohr &gt; Flansch-Adapter

 \*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf 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)

### Material

- BÖRDEL/ STUB END: ASTM A403, Klasse WP, Klasse 304/304L oder 316/316L.
- LOSE FLANSCH: Edelstahl gemäß EN10222-5 1.4401/1.4404 (316/316L) gemäß EN1092-1 Typ 02

