

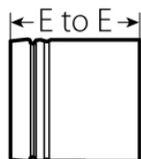
Adapter, Nut/ Schweißende

[Kurzbezeichnung: E494*](#)

StrengThin™ 100 Nutprofil

für dünnwandige Edelstahlrohre

>System Victaulic Nr. E494<



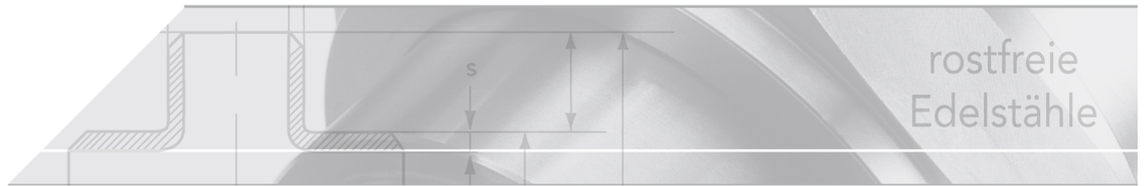
Technisches Produktblatt

DN	D	s	E-E	kg
50	60,3	2,0	102	0,300
65	76,1	2,0	102	0,400
80	88,9	2,0	102	0,500
100	114,3	2,0	152	1,100
125	139,7	2,0	152	1,700
150	168,3	2,0	152	1,800
200	219,1	3,0	152	1,900
250	273,0	3,0	203	3,200
300	323,9	3,0	203	3,400

Verfügbare Werkstoffe: 1.4571, 304L

Systeme > Victaulic® > StrengThin™ 100 > Adapter & Rohr > Nut/ Schweißende

*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

- GESCHMIEDET: Edelstahl gemäß EN 10088-1 Nr. 1.4307 (304L) oder EN 10088-1 Nr. 1.4404 (316L)

