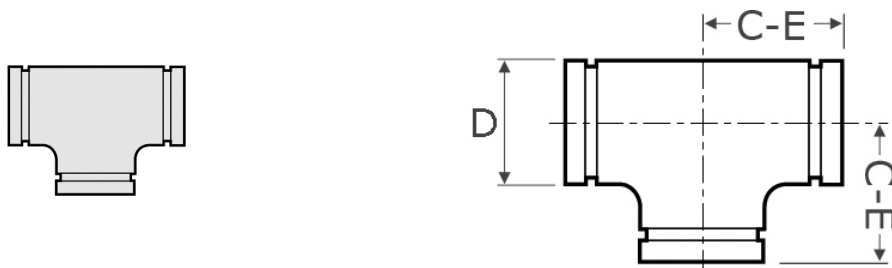


Nut-T-Stück

Kurzbezeichnung: 420*

Victaulic® OGS

(Original Groove System)



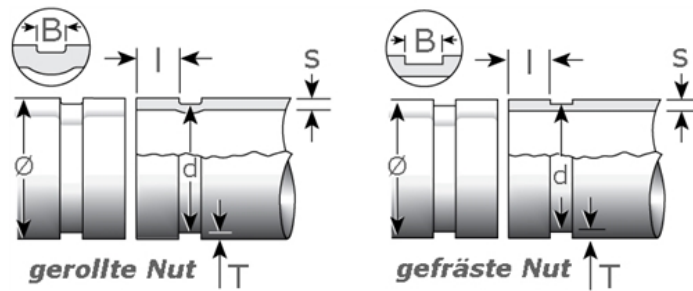
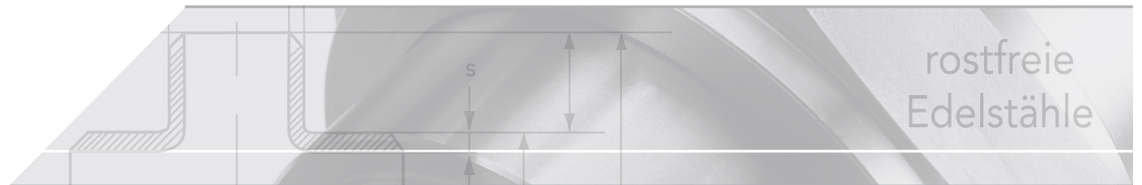
Technisches Produktblatt

D	s	Ausf	C-E	Typ	Nr.	Art.-Nr.
26,9	2,0	Dünnwand	57	Rollnut	420A	VITR-026X20-4
33,7	2,0	Dünnwand	57	Rollnut	420A	VITR-033X20-4
33,7	2,8	Sched. 10S	57	Rollnut	420SS	VITR-033X28-N
42,4	2,0	Dünnwand	79	Rollnut	420A	VITR-042X20-4
48,3	2,0	Dünnwand	86	Rollnut	420A	VITR-048X20-4
60,3	2,0	Dünnwand	68	Rollnut	420A	VITR-060X20-4
60,3	2,8	Sched. 10S	70	Rollnut	420SS	VITR-060X28-N
76,1	2,0	Dünnwand	95	Rollnut	420A	VITR-076X20-4
76,1	3,2	Sched. 10S	95	gegossen	420SS	VITR-076X32-M
88,9	2,0	Dünnwand	95	Rollnut	420A	VITR-088X20-4
88,9	3,1	Sched. 10S	95	Rollnut	420SS	VITR-088X31-N
114,3	3,1	Sched. 10S	114	Rollnut	420SS	VITR-114X31-N
139,7	2,6	Dünnwand	133	Rollnut	420A	VITR-139X26-4
139,7	3,1	Sched. 10S	133	Rollnut	420	VITR-139X31-N
168,3	3,0	Dünnwand	149	Rollnut	420A	VITR-168X30-4
168,3	3,4	Sched. 10S	149	Rollnut	420SS	VITR-168X34-N
219,1	3,0	Dünnwand	197	Rollnut	420A	VITR-219X30-4
219,1	3,8	Sched. 10S	197	Rollnut	420SS	VITR-219X38-N
273,0	4,0	Dünnwand	226	Rollnut	420A	VITR-273X40-4
323,9	4,0	Dünnwand	264	Rollnut	420A	VITR-323X40-4

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Victaulic® > Standard Nutsystem > Formstücke > T-Stücke > gleicher Abgang

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



T-Stück aus Edelstahl, alle Abgänge genutet

Victaulic Nr. 20

Das System ist für rollgenutete oder nutgefräste Standardrohre oder rollgenutete dünnwandige Rohr ausgelegt.

Das Rollnuten entfernt kein Material. Kaltes Formen einer Nut geschieht durch eine obere Rolle, die in das Rohr getrieben wird, während es durch eine untere Rolle im Rohr angetrieben wird. Die gerollte Nut hat runde Kanten, die die mögliche Rohrenden-Bewegung (Expansion, Kontraktion und Biegung) um die Hälfte des Wertes reduzieren, der für eine gefräste Nut angegeben ist.

