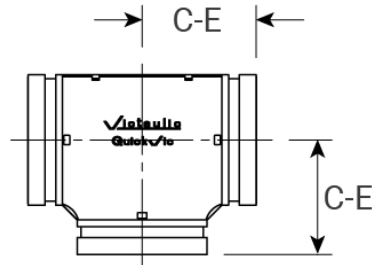


T-Stück, genutet Typ V20

[short name: V20*](#)

Victaulic® - System QuickVic™



technical product sheet

D1	C-E	c	kg	Art.-Nr.
60,3	70	orange	1,000	V200-060
60,3	70	verzinkt	1,000	V20V-060
73,0	77	orange	1,500	V200-073
73,0	77	verzinkt	1,500	V20V-073
76,1	77	orange	1,400	V200-076
76,1	77	verzinkt	1,400	V20V-076
88,9	86	orange	1,500	V200-088
88,9	86	verzinkt	1,500	V20V-088
114,3	102	orange	2,600	V200-114
114,3	102	verzinkt	2,600	V20V-114
139,7	124	orange	5,100	V200-139
139,7	124	verzinkt	5,100	V20V-139
141,3	124	orange	6,500	V200-141
141,3	124	verzinkt	6,500	V20V-141
165,1	140	orange	7,700	V200-165
165,1	140	verzinkt	7,700	V20V-165
168,3	140	orange	9,400	V200-168
168,3	140	verzinkt	9,400	V20V-168
219,1	173	orange	16,800	V200-219
219,1	173	verzinkt	16,800	V20V-219
273,0	210	orange	28,900	V200-273
273,0	210	verzinkt	28,900	V20V-273
323,9	239	orange	39,200	V200-323
323,9	239	verzinkt	39,200	V20V-323

available material: ask

Systeme > Victaulic® > Standard Nutsystem > Rohrkupplungen > Gusseisen > System QuickVic™ > T-Stück V20



Victaulic® Bogen 45° Typ V10

System QuickVic™

Abmessungsbereich

2 - 12"/DN 50 - DN 300

Maximaler Betriebsdruck

400 psi/2758 kPa

Material

- Gusseisen gemäß ASTM A536, Klasse 65-45-12
- Standard: Orangefarbene Beschichtung. Optional: feuerverzinkt gemäß ASTM A123

Anwendung

- Zur Verbindung von Rohren und zur Richtungsänderung
- Wird mit Enden geliefert, die nach dem Victaulic Original Groove System (OGS) genutet sind

Systemkomponenten

Systemkomponenten	Typ
Kupplung	107V
Bogen 90°	V10
Bogen 45°	V11
T-Stück	V20

QuickVic™ Formteile mit genuteten Enden dürfen nicht zusammen mit Flanschadaptern wie z.B. den Victaulic Vic-Flange Adaptern vom Typ 741 oder 743 verwendet werden.

