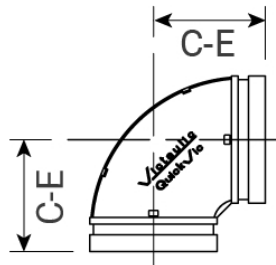


Bogen 90°, genutet Typ V10

[short name: V10*](#)

Victaulic® - System QuickVic™

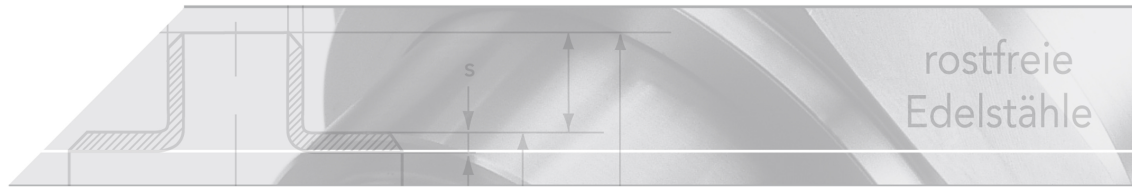


technical product sheet

D1	C-E	c	kg	Art.-Nr.
60,3	70	orange	0,700	V100-060
60,3	70	verzinkt	0,700	V10V-060
73,0	77	orange	0,900	V100-073
73,0	77	verzinkt	0,900	V10V-073
76,1	77	orange	0,900	V100-076
76,1	77	verzinkt	0,900	V10V-076
88,9	86	orange	1,200	V100-088
88,9	86	verzinkt	1,200	V10V-088
114,3	102	orange	1,900	V100-114
114,3	102	verzinkt	1,900	V10V-114
139,7	124	orange	2,600	V100-139
139,7	124	verzinkt	2,600	V10V-139
141,3	124	orange	3,300	V100-141
141,3	124	verzinkt	3,300	V10V-141
165,1	140	orange	4,600	V100-165
165,1	140	verzinkt	4,600	V10V-165
168,3	140	orange	4,400	V100-168
168,3	140	verzinkt	4,400	V10V-168
219,1	173	orange	11,800	V100-219
219,1	173	verzinkt	11,800	V10V-219
273,0	210	orange	19,200	V100-273
273,0	210	verzinkt	19,200	V10V-273
323,9	239	orange	30,800	V100-323
323,9	239	verzinkt	30,800	V10V-323

available material: ask

Systeme > Victaulic® > Standard Nutsystem > Rohrkupplungen > Gusseisen > System QuickVic™ > 90° Bogen V10



Victaulic® Bogen 90° 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.

