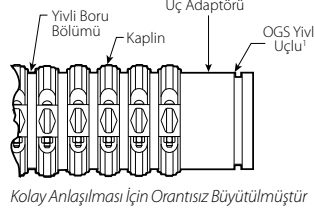


OGS Boru Sistemleri İçin Victaulic Genleşme Bağlantısı Stil 155

Victaulic®
09.05-TUR



1.0 ÜRÜN TANIMI

Mevcut Boyutlar

- ¾ – 12"/DN20 – DN300

Boru Malzemesi

- Karbon çeliği

NOT

- Diğer malzemeler için Victaulic ile iletişime geçin.

Maksimum Çalışma Basıncı

- Genleşme bağlantısı tertibatında kullanılan kaplinlerin veya yivli uçların sistem borularına bağlanması için kullanılan kaplinlerin basınç değerlerinden düşük olanına eşittir.

İşlevi

- Bir boru sisteminde doğrusal/eksenel genleşmeye ve büzölmeye izin verir.
- Standart esnek yivli bağlantılara kıyasla daha yüksek bir doğrusal hareket kabiliyeti sağlar.

¹ Farklı uç bağlantıları için Victaulic ile iletişime geçin.

NOT

- NSF 61 onaylı ürünler gerektiren uygulamalarda OGS İçme Suyu Boru Bağlantı Sistemleri için Victaulic Stil 155P Genleşme Bağlantısı ([09.25 numaralı yayın](#)) kontrol edilmelidir.

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS

Ürün, Victaulic'in Kalite Yönetimi Sistemi kapsamında tasarlanmış ve üretilmiş ve ISO-9001 uyarınca LPCB tarafından belgelenmiştir:2015.

ÜRÜN KURULUMU, BAKIMI VE DESTEĞİ İLE İLGİLİ OLARAK BU BELGENİN SONUNDA VERİLEN BİLDİRİMLERİ MUTLAKA DIKKATE ALIN.

victaulic.com

09.05-TUR 1651 Rev P Güncelleme 04/2023 © 2023 Victaulic Şirketi. Her hakkı saklıdır.

Victaulic®

3.0 TEKNİK ÖZELLİKLER – MALZEME

Kelepçe:

Standart: ASTM A536 Derece 65-45-12'ye uygun sünek demir.

Opsiyonel: ASTM A395, Derece 65-45-15'e uygun sünek demir. Talep üzerine sunulabilir.

Yivli Boru Parçaları ve Uç Adaptörleri:

- ¾ – 4"/DN20 – DN100: ASTM A53, Tip F'ye uygun Sch. 40 karbon çeliği.
- 5 & 6"/DN125 & DN150: ASTM A53, Tip E veya S, Tip B'ye uygun Sch. 40 karbon çeliği.
- 8 – 12"/DN200 – DN300: ASTM A53, Tip E veya S, Tip B'ye uygun Sch. 30 karbon çeliği.

NOT

- Diğer malzemeler için Victaulic ile iletişime geçin.

Kaplamalar

Kelepçeler (seçiminizi belirtin):

Standart: Turuncu kaplama.

Opsiyonel: ASTM A123.2'ye uygun sıcak daldırmalı galvanizli

Opsiyonel: Diğer kaplama gereksinimleriniz için Victaulic'e danışın.

Yivli Boru Parçaları ve Uç Adaptörleri (seçiminizi belirtin):

Standart: Alındığı gibi karbon çeliği boru.

Opsiyonel: ASTM A123.2'ye uygun sıcak daldırmalı galvanizli

Opsiyonel: Diğer kaplama gereksinimleriniz için Victaulic'e danışın.

² Sıcak daldırmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. "Maksimum doğrusal hareket" değerleri için aşağıdaki azaltma faktörleri uygulanmalıdır:

- Sıcak daldırmalı galvanizli kaplinler veya boru parçaları için "maksimum doğrusal hareketi" %20 oranında azaltın.
- Hem sıcak daldırmalı galvanizli kaplinler hem de boru parçaları için "maksimum doğrusal hareketi" %40 oranında azaltın.

Conta: (seçiminizi belirtin)³

Derece "E" EPDM

EPDM (Yeşil çizgili renk kodu). Sıcaklık aralığı –30°F ile +230°F/ –34°C ile +110°C'dir. Belirtilen sıcaklık aralığında soğuk ve sıcak su uygulamaları ve ayrıca seyreltilmiş asit, yağ içermeyen hava ve çok sayıda kimyasal madde uygulaması için uygundur. PETROL VEYA BUHAR UYGULAMALARI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR.

Derece "T" Nitril

Nitril (Turuncu çizgili renk kodu). Sıcaklık aralığı: –20°F ile +180°F/–29°C ile +82°C arası. Belirtilen sıcaklık aralığında petrol ürünleri, hidrokarbonlar, yağ buharı içeren hava ve nebati ve madeni yağlar için uygundur. +140°F/+60°C'nin üzerindeki sıcak kuru hava ve +150°F/+66°C'nin üzerindeki su için uygun değildir. SICAK SU VEYA BUHAR UYGULAMALARI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR.

³ Listelenen uygulamalar yalnızca Genel Uygulama Önerileridir. Bu contalarının kullanımının önerilmediği farklı uygulamalar olduğu dikkate alınmalıdır. İlgili conta uygulama önerileri ve önerilmeyen uygulamaların listesi için daima güncel [Victaulic Conta Seçim Kılavuzu](#) dikkate alınmalıdır.

Cıvatalar/Somunlar: (seçiminizi belirtin)⁴

Standart: ASTM A449 (İngiliz) ve ISO 898-1 Sınıf 9.8 (M10-M16) Sınıf 8.8 (M20 ve üzeri) altında belirtilen mekanik özellik gereksinimlerini karşılayan karbon çeliği oval boyunlu takip cıvataları. ASTM A563 Sınıf B (İngiliz - ağır altıgen somunlar) ve ASTM A563M Sınıf 9 (metrik - altıgen somunlar) altında belirtilen mekanik özellik gereksinimlerini karşılayan karbon çeliği altıgen somunlar. Takip somunları ve altıgen somunlar ASTM B633 FE/ZN5, Kaplama Tipi III (İngiliz) veya Tip II (metrik) uyarınca çinko elektrotla kaplanır.

Opsiyonel (İngiliz): ASTM F593, Grup 2 (316 Paslanmaz Çelik), koşul CW mekanik malzeme gereksinimlerini karşılayan paslanmaz çelik oval boyunlu takip cıvataları. ASTM F594, Grup 2 (316 paslanmaz çelik), koşul CW mekanik özellik gereksinimlerini karşılayan, sürtünmeyi azaltıcı kaplamalı, paslanmaz çelik ağır cıvatalar.

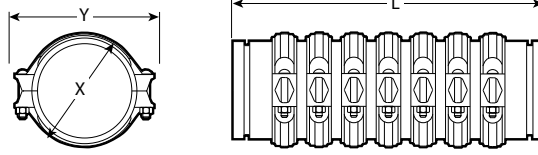
⁴ Opsiyonel cıvatalar/somunlar yalnızca İngiliz ölçü sisteminde mevcuttur.

3.0 TEKNİK ÖZELLİKLER – MALZEME (DEVAMI)

NOTLAR

- Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. "Maksimum doğrusal hareket" değerleri için aşağıdaki azaltma faktörleri uygulanmalıdır:
 - Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplinler veya boru parçaları için "maksimum doğrusal hareketi" %20 oranında azaltın.
 - Hem sıcak daldırılmalı galvanizli kaplinler hem de boru parçaları için "maksimum doğrusal hareketi" %40 oranında azaltın.
- Farklı uç bağlantıları için Victaulic ile iletişime geçin.
- Ankraj nakliyesi, kurulumu ve yerleştirilmesi sırasında genleşme bağlantısının ayarlanan uzunluğunun korunması için Stil 155 ile birlikte kelepçeler ve bağlantı çubukları sağlanır. Genleşme bağlantısının montajı sonrasında bağlantı çubukları çıkarılmalıdır. Not: Düşey uygulamalarda boru ölü ağırlık yükleri, boru bağlantı sisteminin inşası sırasında bu kelepçeler ve bağlantı çubukları üzerinden iletilmemelidir.
- Stil 155 genleşmeli bağlantılarla ilgili montaj gereksinimleri için [09.06 numaralı](#): Victaulic Genleşmeli Bağlantı Montajı yayınına bakın.
- AGS boru bağlantı sistemlerine yönelik Stil W155 AGS Genleşmesi, 14 – 24"/DN350 – DN600 boyutları için mevcuttur. [20.12 numaralı](#): Victaulic AGS Genleşmeli Bağlantılar - Stil W155 yayınına bakın.

4.0 BOYUTLAR



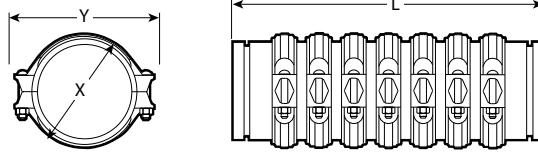
Boyut		Kaplın Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık Yaklaşık Her biri lbs. kg					
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm						
¾ DN20	1.050 26,9	Stil 77	0.19 5	6.00 152	6.09 155	6.17 157	2.13 54	4.00 102	1.8 0,8					
			0.38 10	8.25 210	8.43 214	8.61 219			3.2 1,5					
			0.57 14	10.50 267	10.78 276	11.05 281			4.6 2,1					
			0.76 19	12.75 324	13.12 333	13.49 343			6.0 2,7					
			0.95 24	15.00 381	15.47 393	15.93 405			7.4 3,4					
			1.14 29	17.25 438	17.81 452	18.37 467			8.8 4,0					
			1.33 34	19.50 495	20.16 512	20.81 529			10.2 4,6					
			1.52 39	21.75 552	22.50 572	23.25 591			11.6 5,3					
			1.71 43	24.00 610	24.85 631	25.69 653			13.1 5,9					
			1.90 48	26.25 667	27.19 690	28.13 715			14.5 6,6					
			2.09 53	28.50 724	29.54 750	30.57 776			15.9 7,2					
			2.28 58	30.75 781	31.88 810	33.01 838			17.3 7,9					
			1 DN25	1.315 33,7	Stil 77	0.19 5			6.00 152	6.09 155	6.17 157	2.38 61	4.12 105	2.2 1,0
						0.38 10			8.25 203	8.43 214	8.61 219			4.0 1,8
0.57 14	10.50 267	10.78 276				11.05 281	5.7 2,6							
0.76 19	12.75 324	13.12 333				13.49 343	7.4 3,4							
0.95 24	15.00 381	15.47 393				15.93 405	9.1 4,1							
1.14 29	17.25 438	17.81 452				18.37 467	10.8 4,9							
1.33 34	19.50 495	20.16 512				20.81 529	12.5 5,7							
1.52 39	21.75 552	22.50 572				23.25 591	14.2 6,4							
1.71 43	24.00 610	24.85 631				25.69 653	16.0 7,3							
1.90 48	26.25 667	27.19 690				28.13 715	17.7 8,0							
2.09 53	28.50 724	29.54 750				30.57 776	19.4 8,8							
2.28 58	30.75 781	31.88 810				33.01 838	21.1 9,6							

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplama" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 77 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 77 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



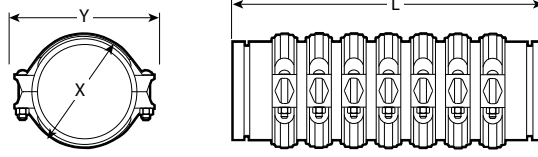
Boyut		Kaplın Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık Yaklaşık Her biri lbs. kg					
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm						
1 ¼ DN32	1.660 42,4	Stil 77	0.19 5	8.00 203	8.09 205	8.17 208	2.65 67	5.00 127	3.6 1,6					
			0.38 10	10.25 260	10.43 265	10.61 269			6.1 2,8					
			0.57 14	12.50 318	12.78 325	13.05 331			8.7 3,9					
			0.76 19	14.75 375	15.12 384	15.49 393			11.2 5,1					
			0.95 24	17.00 432	17.47 444	17.93 455			13.7 6,2					
			1.14 29	19.25 489	19.81 503	20.37 517			16.2 7,4					
			1.33 34	21.50 546	22.16 563	22.81 579			18.8 8,5					
			1.52 39	23.75 603	24.50 622	25.25 641			21.3 9,7					
			1.71 43	26.00 660	26.85 682	27.69 703			23.8 10,8					
			1.90 48	28.25 718	29.19 741	30.13 765			26.3 11,9					
			2.09 53	30.50 775	31.54 801	32.57 827			28.9 13,1					
			2.28 58	32.75 832	33.88 861	35.01 889			31.4 14,2					
			1 ½ DN40	1.900 48,3	Stil 77	0.19 5			8.00 203	8.09 205	8.17 208	3.13 79	5.38 137	4.1 1,9
						0.38 10			10.25 260	10.43 265	10.61 269			6.9 3,1
0.57 14	12.50 318	12.78 325				13.05 331	9.7 4,4							
0.76 19	14.75 375	15.12 384				15.49 393	12.5 5,7							
0.95 24	17.00 432	17.47 444				17.93 455	15.4 7,0							
1.14 29	19.25 489	19.81 503				20.37 517	18.2 8,3							
1.33 34	21.50 546	22.16 563				22.81 579	21.0 9,5							
1.52 39	23.75 603	24.50 622				25.25 641	23.8 10,8							
1.71 43	26.00 660	26.85 682				27.69 703	26.6 12,1							
1.90 48	28.25 718	29.19 741				30.13 765	29.4 13,3							
2.09 53	30.50 775	31.54 801				32.57 827	32.2 14,6							
2.28 58	32.75 832	33.88 861				35.01 889	35.0 15,9							

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplamlar" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 77 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 77 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



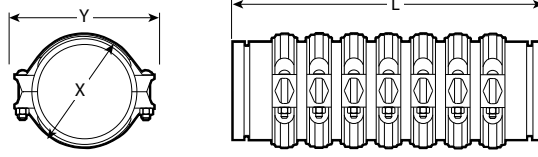
Boyut		Kaplin Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm	Yaklaşık Her biri lbs. kg
2 DN50	2.375 60,3	Stil 75	0.19 5	8.00 203	8.09 205	8.17 208	3.43 87	5.22 1.33	4.0 1,8
			0.38 10	10.25 260	10.43 265	10.61 269			6.3 2,9
			0.57 14	12.50 318	12.78 325	13.05 331			8.6 3,9
			0.76 19	14.75 375	15.12 384	15.49 393			10.9 4,9
			0.95 24	17.00 432	17.47 444	17.93 455			13.2 6,0
			1.14 29	19.25 489	19.81 503	20.37 517			15.5 7,0
			1.33 34	21.50 546	22.16 563	22.81 579			17.7 8,0
			1.52 39	23.75 603	24.50 622	25.25 641			20.0 9,1
			1.71 43	26.00 660	26.85 682	27.69 703			22.3 10,1
			1.90 48	28.25 718	29.19 741	30.13 765			24.6 11,2
			2.09 53	30.50 775	31.54 801	32.57 827			26.9 12,2
			2.28 58	32.75 832	33.88 861	35.01 889			29.2 13,3
2 ½	2.875 73,0	Stil 75	0.19 5	8.00 203	8.09 205	8.17 208	3.88 98	5.68 144	5.9 2,7
			0.38 10	10.25 260	10.43 265	10.61 269			8.9 4,0
			0.57 14	12.50 318	12.78 325	13.05 331			12.0 5,4
			0.76 19	14.75 375	15.12 384	15.49 393			15.1 6,8
			0.95 24	17.00 432	17.47 444	17.93 455			18.2 8,3
			1.14 29	19.25 489	19.81 503	20.37 517			21.3 9,7
			1.33 34	21.50 546	22.16 563	22.81 579			24.4 11,1
			1.52 39	23.75 603	24.50 622	25.25 641			27.5 12,5
			1.71 43	26.00 660	26.85 682	27.69 703			30.5 13,8
			1.90 48	28.25 718	29.19 741	30.13 765			33.6 15,2
			2.09 53	30.50 775	31.54 801	32.57 827			36.7 16,6
			2.28 58	32.75 832	33.88 861	35.01 889			39.8 18,1

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplamalar" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 75 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 75 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



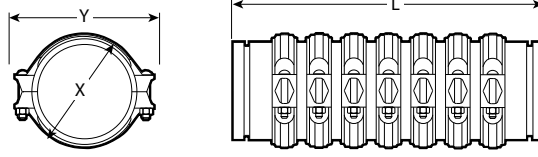
Boyut		Kaplin Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basınçlı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm	Yaklaşık Her biri lbs. kg
DN65	3.000 76,1	Stil 75	0.19 5	8.00 203	8.09 205	8.17 208	3.88 98	5.68 144	5.9 2,7
			0.38 10	10.25 260	10.43 265	10.61 269			8.9 4,0
			0.57 14	12.50 318	12.78 325	13.05 331			12.0 5,4
			0.76 19	14.75 375	15.12 384	15.49 393			15.1 6,8
			0.95 24	17.00 432	17.47 444	17.93 455			18.2 8,3
			1.14 29	19.25 489	19.81 503	20.37 517			21.3 9,7
			1.33 34	21.50 546	22.16 563	22.81 579			24.4 11,1
			1.52 39	23.75 603	24.50 622	25.25 641			27.5 12,5
			1.71 43	26.00 660	26.85 682	27.69 703			30.5 13,8
			1.90 48	28.25 718	29.19 741	30.13 765			33.6 15,2
			2.09 53	30.50 775	31.54 801	32.57 827			36.7 16,6
			2.28 58	32.75 832	33.88 861	35.01 889			39.8 18,1
3 DN80	3.500 88,9	Stil 75	0.19 5	8.00 203	8.09 205	8.17 208	4.50 114	5.90 150	7.6 3,5
			0.38 10	10.25 260	10.43 265	10.61 269			11.5 5,2
			0.57 14	12.50 318	12.78 325	13.05 331			15.4 7,0
			0.76 19	14.75 375	15.12 384	15.49 393			19.3 8,8
			0.95 24	17.00 432	17.47 444	17.93 455			23.2 10,5
			1.14 29	19.25 489	19.81 503	20.37 517			27.2 12,3
			1.33 34	21.50 546	22.16 563	22.81 579			31.1 14,1
			1.52 39	23.75 603	24.50 622	25.25 641			35.0 15,9
			1.71 43	26.00 660	26.85 682	27.69 703			38.9 17,7
			1.90 48	28.25 718	29.19 741	30.13 765			42.8 19,4
			2.09 53	30.50 775	31.54 801	32.57 827			46.8 21,2
			2.28 58	32.75 832	33.88 861	35.01 889			50.7 23,0

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplama" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 75 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 75 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



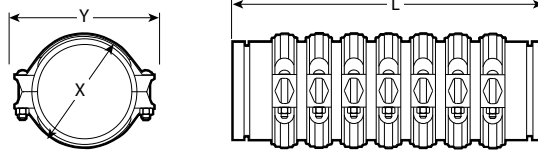
Boyut		Kaplın Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm	Yaklaşık Her biri lbs. kg
4 DN100	4.500 114,3	Stil 75	0.25 6	11.97 304	12.10 307	12.22 310	5.80 147	8.03 204	3.5 1,6
			0.50 13	14.35 364	14.60 371	14.85 377			7.0 3,2
			0.75 19	16.73 425	17.11 435	17.48 444			10.5 4,8
			1.00 25	19.11 485	19.61 498	20.11 511			14.0 6,4
			1.25 32	21.49 546	22.12 562	22.74 578			17.5 7,9
			1.50 38	23.87 606	24.62 625	25.37 644			21.0 9,5
			1.75 44	26.25 667	27.13 689	28.00 711			24.5 11,1
			2.00 51	28.63 727	29.63 753	30.63 778			28.0 12,7
			2.25 57	31.01 788	32.14 816	33.26 845			31.5 14,3
			2.50 64	33.39 848	34.64 880	35.89 912			35.0 15,9
			2.75 70	35.77 909	37.15 944	38.52 978			38.5 17,5
			3.00 76	38.15 969	39.65 1007	41.15 1045			42.0 19,1
5	5.563 141,3	Stil 75	0.25 6	11.97 304	12.10 307	12.22 310	6.88 175	10.07 256	5.5 2,5
			0.50 13	14.35 364	14.60 371	14.85 377			11.0 5,0
			0.75 19	16.73 425	17.11 435	17.48 444			16.5 7,5
			1.00 25	19.11 485	19.61 498	20.11 511			22.0 10,0
			1.25 32	21.49 546	22.12 562	22.74 578			27.5 12,5
			1.50 38	23.87 606	24.62 625	25.37 644			33.0 15,0
			1.75 44	26.25 667	27.13 689	28.00 711			38.5 17,5
			2.00 51	28.63 727	29.63 753	30.63 778			44.0 20,0
			2.25 57	31.01 788	32.14 816	33.26 845			49.5 22,5
			2.50 64	33.39 848	34.64 880	35.89 912			55.0 24,9
			2.75 70	35.77 909	37.15 944	38.52 978			60.5 27,4
			3.00 76	38.15 969	39.65 1007	41.15 1045			66.0 29,9

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplamlar" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 75 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 75 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



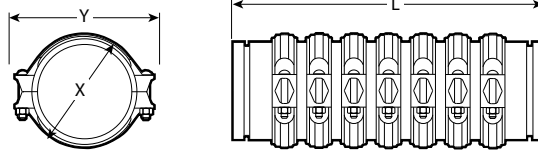
Boyut		Kaplın Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm	Yaklaşık Her biri lbs. kg
DN125	5.500 139,7	Stil 75	0.25 6	11.97 304	12.10 307	12.22 310	6.88 175	10.07 256	5.5 2,5
			0.50 13	14.35 364	14.60 371	14.85 377			11.0 5,0
			0.75 19	16.73 425	17.11 435	17.48 444			16.5 7,5
			1.00 25	19.11 485	19.61 498	20.11 511			22.0 10,0
			1.25 32	21.49 546	22.12 562	22.74 578			27.5 12,5
			1.50 38	23.87 606	24.62 625	25.37 644			33.0 15,0
			1.75 44	26.25 667	27.13 689	28.00 711			38.5 17,5
			2.00 51	28.63 727	29.63 753	30.63 778			44.0 20,0
			2.25 57	31.01 788	32.14 816	33.26 845			49.5 22,5
			2.50 64	33.39 848	34.64 880	35.89 912			55.0 24,9
			2.75 70	35.77 909	37.15 944	38.52 978			60.5 27,4
			3.00 76	38.15 969	39.65 1007	41.15 1045			66.0 29,9
6 DN150	6.625 168,3	Stil 75	0.25 6	11.97 304	12.10 307	12.22 310	8.00 203	11.07 281	6.7 3,0
			0.50 13	14.35 364	14.60 371	14.85 377			13.4 6,1
			0.75 19	16.73 425	17.11 435	17.48 444			20.1 9,1
			1.00 25	19.11 485	19.61 498	20.11 511			26.8 12,2
			1.25 32	21.49 546	22.12 562	22.74 578			33.5 15,2
			1.50 38	23.87 606	24.62 625	25.37 644			40.2 18,2
			1.75 44	26.25 667	27.13 689	28.00 711			46.9 21,3
			2.00 51	28.63 727	29.63 753	30.63 778			53.6 24,3
			2.25 57	31.01 788	32.14 816	33.26 845			60.3 27,4
			2.50 64	33.39 848	34.64 880	35.89 912			67.0 30,4
			2.75 70	35.77 909	37.15 944	38.52 978			73.7 33,4
			3.00 76	38.15 969	39.65 1007	41.15 1045			80.4 36,5

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplamlar" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 75 kaplın performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 75 Esnek Kaplın yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



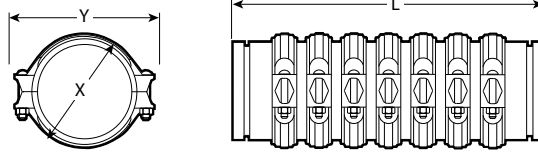
Boyut		Kaplin Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık Yaklaşık Her biri lbs. kg
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm	
6.500 165,1	Stil 75	0.25 6	11.97 304	12.10 307	12.22 310	8.00 203	11.07 281	6.7 3,0	
		0.50 13	14.35 364	14.60 371	14.85 377			13.4 6,1	
		0.75 19	16.73 425	17.11 435	17.48 444			20.1 9,1	
		1.00 25	19.11 485	19.61 498	20.11 511			26.8 12,2	
		1.25 32	21.49 546	22.12 562	22.74 578			33.5 15,2	
		1.50 38	23.87 606	24.62 625	25.37 644			40.2 18,2	
		1.75 44	26.25 667	27.13 689	28.00 711			46.9 21,3	
		2.00 51	28.63 727	29.63 753	30.63 778			53.6 24,3	
		2.25 57	31.01 788	32.14 816	33.26 845			60.3 27,4	
		2.50 64	33.39 848	34.64 880	35.89 912			67.0 30,4	
		2.75 70	35.77 909	37.15 944	38.52 978			73.7 33,4	
		3.00 76	38.15 969	39.65 1007	41.15 1045			80.4 36,5	
		8 DN200	Stil 75	0.25 6	12.00 305			12.13 308	12.25 311
0.50 13	14.75 375			15.00 381	15.25 387	25.0 11,3			
0.75 19	17.50 445			17.88 454	18.25 464	37.5 17,0			
1.00 25	20.25 515			20.75 527	21.25 540	50.0 22,7			
1.25 32	23.00 584			23.63 600	24.25 616	62.5 28,4			
1.50 38	25.75 654			26.50 673	27.25 692	75.0 34,0			
1.75 44	28.50 724			29.38 746	30.25 768	87.5 39,7			
2.00 51	31.25 794			32.25 819	33.25 845	100.0 45,4			
2.25 57	34.00 864			35.13 892	36.25 921	112.5 51,0			
2.50 64	36.75 934			38.00 965	39.25 997	125.0 56,7			
2.75 70	39.50 1003			40.88 1038	42.25 1073	137.5 62,4			
3.00 76	42.25 1073			43.75 1111	45.25 1149	150.0 68,0			

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplamlar" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 75 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 75 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

4.0 BOYUTLAR (DEVAMI)



Boyut		Kaplin Stil Numarası	Maksimum Doğrusal Hareket ⁵ inç mm	Uzunluk "L"			Boyutlar		Ağırlık Yaklaşık Her biri lbs. kg
Nominal inç DN	Mevcut Dış Çap inç mm			Basıncılı inç mm	Nötr inç mm	Genişletilmiş inç mm	X inç mm	Y inç mm	
10 DN250	10.750 273,0	Stil 77	0.25 6	16.00 406	16.13 410	16.25 413	13.63 346	17.13 435	82.3 37,3
			0.50 13	18.75 476	19.00 483	19.25 489			119.9 54,4
			0.75 19	21.50 546	21.88 556	22.25 565			157.4 71,4
			1.00 25	24.25 616	24.75 629	25.25 641			195.0 88,5
			1.25 32	27.00 686	27.63 702	28.25 718			232.6 105,5
			1.50 38	29.75 756	30.50 775	31.25 794			270.2 122,6
			1.75 44	32.50 826	33.38 848	34.25 870			307.8 139,6
			2.00 51	35.25 895	36.25 921	37.25 946			345.3 156,6
			2.25 57	38.00 965	39.13 994	40.25 1022			382.9 173,7
			2.50 64	40.75 1035	42.00 1067	43.25 1099			420.5 190,7
			2.75 70	43.50 1105	44.88 1140	46.25 1175			458.1 207,8
			3.00 76	46.25 1175	47.75 1213	49.25 1251			495.7 224,9
			12 DN300	12.750 323,9	Stil 77	0.25 6			16.00 406
0.50 13	18.75 476	19.00 483				19.25 489	145.8 66,1		
0.75 19	21.50 546	21.88 556				22.25 565	191.4 86,8		
1.00 25	24.25 616	24.75 629				25.25 641	237.0 107,5		
1.25 32	27.00 686	27.63 702				28.25 718	282.5 128,1		
1.50 38	29.75 756	30.50 775				31.25 794	328.1 148,8		
1.75 44	32.50 826	33.38 848				34.25 870	373.6 169,5		
2.00 51	35.25 895	36.25 921				37.25 946	419.2 190,2		
2.25 57	38.00 965	39.13 994				40.25 1022	464.8 210,8		
2.50 64	40.75 1035	42.00 1067				43.25 1099	510.3 231,5		
2.75 70	43.50 1105	44.88 1140				46.25 1175	555.9 252,2		
3.00 76	46.25 1175	47.75 1213				49.25 1251	601.4 272,2		

⁵ Sıcak daldırılmalı galvanizli kaplama kullanılıyorsa Stil 155 Genleşme Bağlantısının hareket kabiliyeti, artan kaplama kalınlığı nedeniyle düşer. Daha fazla bilgi için Bölüm 3.0 Teknik Özellikler - Malzeme altındaki "Kaplama" kısmına bakın.

NOTLAR

- Stil 77 kaplin performansı ve boyut verileri için [06.05 numaralı](#) Victaulic Stil 77 Esnek Kaplin yayınına bakın.
- Sistem gereksinimlerine dayalı olarak tam genişlemiş, tam sıkışmış veya ortadaki konumlar için monte edilmiş şekilde teslim edilebilir.
- Yatay monte edilen bağlantılar için bağımsız destek gereklidir.

5.0 PERFORMANS

Geçerli Değil - sorularınız için Victaulic ile iletişime geçin.

6.0 BİLDİRİMLER

⚠ UYARI



- Herhangi bir Victaulic boru bağlantı ürününü monte etmeye, sökmeye, ayarlamaya veya bakımını yapmaya başlamadan önce mutlaka tüm kılavuzu okuyup, anladığınızdan emin olun.
- Herhangi bir Victaulic ürününü monte etmeye, sökmeye, ayarlamaya veya bakımını yapmaya başlamadan hemen önce boru sisteminin basıncının tamamen tahliye edildiğinden ve sistemin boşaltıldığından mutlaka emin olun.
- Koruyucu gözlük, baret ve koruyucu ayakkabı kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması ölümlü kazalara, ciddi yaralanmalara ve maddi hasara neden olabilir.

7.0 REFERANS MATERYALLER

Stil 155 Kompansatör Yapılandırıcı Boyalı Kaplin ve Kaplamasız Karbon Çeliği Boru Bölümleri

C A A N 155 P E Z

Sınıf	Boyut inç/mm	Hareket inç	Uzunluk	Stil	Yüzey	Conta	Cıvatalar ve Somunlar
C	A - ¾/26,9 B - 1/33,7 C - 1 ¼/42,4 D - 1 ½/48,3 E - 2/60,3 F - 2 ½/73,0 G - 76,1 mm H - 3/88,9 I - 3 ½/101,6 J - 4/114,3 K - 5/141,3 L - 139,7 mm M - 6/168,3 N - 165,1 mm O - 8/219,1 P - 10/273,0 Q - 12/323,9	A - 0.19 B - 0.25 C - 0.38 D - 0.50 E - 0.57 F - 0.75 G - 0.76 H - 0.95 I - 1.00 J - 1.14 K - 1.25 L - 1.33 M - 1.50 N - 1.52 O - 1.71 P - 1.75 Q - 1.90 R - 2.00 S - 2.09 T - 2.25 U - 2.28 X - 2.50 Y - 2.75 Z - 3.00	C - Basıncılı N - Nötr E - Genişletilmiş	155	P - Boyalı Kaplinler ve Kaplamasız Boru Bölümleri	E - EPDM 1 - FlushSeal EPDM T - Nitril 2 - FlushSeal Nitril O - Floroelastomer L - Silikon F - MWS EPDM G - MWS Nitril	Z - Kaplama X - Paslanmaz Çelik

7.0 REFERANS MATERYALLER (DEVAMI)

Stil 155 Kompansatör Yapılandırıcıları
Galvanize Kaplinler ve Galvanize Karbon Çeliği Boru Bölümleri
 (%40 Azaltılmış Maksimum Doğrusal Hareket)

C A A N 155 G E Z

Sınıf	Boyut inç/mm	Hareket inç	Uzunluk	Stil	Yüzey	Conta	Cıvatalar ve Somunlar
C	A - ¾/26,9 B - 1/33,7 C - 1 ¼/42,4 D - 1 ½/48,3 E - 2/60,3 F - 2 ½/73,0 G - 76,1 mm H - 3/88,9 I - 3 ½/101,6 J - 4/114,3 K - 5/141,3 L - 139,7 mm M - 6/168,3 N - 165,1 mm O - 8/219,1 P - 10/273,0 Q - 12/323,9	A - 0.11 B - 0.15 C - 0.23 D - 0.30 E - 0.34 F - 0.45 G - 0.46 H - 0.57 I - 0.60 J - 0.68 K - 0.75 L - 0.80 M - 0.90 N - 0.91 O - 1.03 P - 1.05 Q - 1.14 R - 1.20 S - 1.25 T - 1.35 U - 1.37 X - 1.50 Y - 1.65 Z - 1.80	C - Basıncılı N - Nötr E - Genişletilmiş	155	G - Galvanize Kaplinler ve Galvanize Boru Bölümleri	E - EPDM 1 - FlushSeal EPDM T - Nitril 2 - FlushSeal Nitril O - Floroelastomer L - Silikon F - MWS EPDM G - MWS Nitril	Z - Kaplama X - Paslanmaz Çelik

7.0 REFERANS MATERYALLER (DEVAMI)

Stil 155 Kompansatör Yapılandırıcıları
Galvanize Kaplinler veya Galvanize Karbon Çeliği Boru Bölümleri
(%20 Azaltılmış Maksimum Doğrusal Hareket)

C A A N 155 1 E Z

Sınıf	Boyut inç/mm	Hareket inç	Uzunluk	Stil	Yüzey	Conta	Cıvatalar ve Somunlar
C	A - ¾/26,9 B - 1/33,7 C - 1 ¼/42,4 D - 1 ½/48,3 E - 2/60,3 F - 2 ½/73,0 G - 76,1 mm H - 3/88,9 I - 3 ½/101,6 J - 4/114,3 K - 5/141,3 L - 139,7 mm M - 6/168,3 N - 165,1 mm O - 8/219,1 P - 10/273,0 Q - 12/323,9	A - 0.15 B - 0.20 C - 0.30 D - 0.40 E - 0.46 F - 0.60 G - 0.61 H - 0.76 I - 0.80 J - 0.91 K - 1.00 L - 1.06 M - 1.20 N - 1.22 O - 1.37 P - 1.40 Q - 1.52 R - 1.60 S - 1.67 T - 1.80 U - 1.82 X - 2.00 Y - 2.20 Z - 2.40	C - Basınçlı N - Nötr E - Genişletilmiş	155	1 - Galvanize Kaplinler 2 - Galvanize Boru Bölümleri	E - EPDM 1 - FlushSeal EPDM T - Nitril 2 - FlushSeal Nitril O - Floroelastomer L - Silikon F - MWS EPDM G - MWS Nitril	Z - Kaplama X - Paslanmaz Çelik

[05.01: Victaulic Conta Seçim Kılavuzu](#)

[09.06: Victaulic Genleşmeli Bağlantı Montajı Tasarım Verileri](#)

[20.12: Victaulic AGS Genleşmeli Bağlantılar Stil W155 yayınına bakın.](#)

[26.02: Victaulic Boru Hattı Termal Genleşme Tasarım Verileri](#)

[I-100: Saha Montaj Kılavuzu](#)

Ürün Seçimi ve Uygunluğuyla İlgili Kullanıcı Sorumluluğu

Her kullanıcı Victaulic ürünlerinin endüstri standartlarına, proje özelliklerine ve ilgili bina kodlarına ve yönetmeliklerine ve ayrıca Victaulic performans, bakım, güvenlik ve uyarı talimatlarına uygun olarak belirli bir nihai kullanım amacına uygunluğuyla ilgili kararlardan tek başına sorumlu olacaktır. Bu belgede ve başka bir belgede verilen bilgiler ve herhangi bir Victaulic çalışanının sözlü önerisi, tavsiyesi veya fikri kesinlikle Victaulic Şirketi'nin standart satış koşullarının, montaj kılavuzunun ve bu feragatnamenin hiçbir hükmünü değiştirmez, kısıtlamaz ve geçersiz kılmaz ve hiçbir hükmünün yerini almaz.

Fikri Mülkiyet Hakları

Burada herhangi bir malzemenin, ürünün, hizmetin veya tasarımın olası veya önerilen kullanımlarına ilişkin olarak verilen hiçbir ifade, bu kullanım veya tasarımları kapsayan, Victaulic'e veya alt veya bağlı kuruluşlarına ait patentler veya diğer fikri mülkiyet hakları kapsamında herhangi bir lisans vermez ve bu şekilde yorumlanamaz ve bu malzemelerin, ürünlerin, hizmetlerin veya tasarımların herhangi bir patenti veya başka bir fikri mülkiyet hakkını çiğneyecek şekilde kullanılmasına dair bir öneri olarak kabul edilemez. "Patentli" veya "Patent Bekliyor" terimleri ABD'de ve/veya diğer ülkelerde malzemeler ve/veya yöntemler ile ilgili tasarım veya kullanım patentlerini veya patent başvurularını ifade eder.

Not

Bu ürün, Victaulic tarafından veya Victaulic şartnamelerine uygun olarak üretilmiştir. Monte edilecek tüm ürünler Victaulic montaj/kurulum talimatlarına uygun olarak monte edilmelidir. Victaulic, ürün özelliklerini, tasarımlarını ve standart ekipmanları önceden haber vermeksizin ve herhangi bir yükümlülük altına girmeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Montaj

Victaulic montaj kılavuzu veya monte ettiğiniz ürünün montaj kılavuzu daima dikkate alınmalıdır. Kurulum ve montaj bilgilerini eksiksiz olarak içeren kılavuzları her Victaulic ürününle birlikte verilir ve PDF formatında www.victaulic.com adresinden temin edilebilir.

Garanti

Ayrıntılı bilgi için güncel Fiyat Listesinin Garanti bölümüne başvurun veya Victaulic ile temasa geçin.

Ticari Markalar

Victaulic ve tüm diğer Victaulic markaları, Victaulic Şirketi'nin ve/veya bağlı kuruluşlarının ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.