



Tipo 912

## 1.0 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Dimensioni disponibili

- 1", 1 ¼", 1 ½"/DN25, DN32, DN40
- Dimensioni uscita filettata: ½"/15mm BSPP

### Pressione di esercizio massima

- 232 psi/1600 kPa/16 bar

### Applicazione

- Fornisce un metodo pratico per incorporare uscite a basso profilo per collegare direttamente sprinkler e ugelli

### Materiale del tubo

- Acciaio al carbonio

## 2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



EN 10311  
CPR (UE)  
No. 305/2011



BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 N. 465



PER L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE O L'ASSISTENZA, FARE SEMPRE RIFERIMENTO  
ALLE NOTIFICHE RIPORTATE AL TERMINE DI QUESTO DOCUMENTO.

### 3.0 SPECIFICHE – MATERIALE

**Alloggiamento:** Grade 65-45-12. Ghisa sferoidale conforme allo standard ASTM A536, grado 65-45-12. Ghisa sferoidale conforme allo standard ASTM A395, grado 65-45-15 disponibile su richiesta.

**Verniciatura dell'alloggiamento: (specificare la scelta)**

- Rosso smalto.
- Zincato a caldo.

Guarnizione:

**Guarnizione prelubrificata Grado "E" EPDM (tipo A) Vic-Plus™**

EPDM (codice colore viola). Pertinente solo alle applicazioni con sistemi antincendio a secco o a umido (aria priva di particelle d'olio). Certificato/approvato per l'uso continuo in sistemi a umido e a secco. Certificato/approvato per sistemi a secco a -40°F/-40°C e superiore. **NON COMPATIBILE PER L'USO CON IMPIANTI CHE UTILIZZANO PRODOTTI A BASE DI ACQUA CALDA O DI VAPORE.**

**NOTE:**

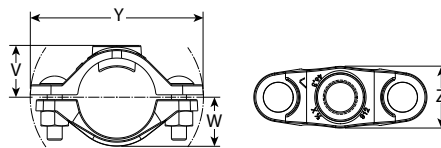
- Occorre sempre fare riferimento alla [pubblicazione I-100](#): Per la lubrificazione delle guarnizioni, fare sempre riferimento al Manuale di installazione sul campo Victaulic.
- Le utenze indicate devono essere intese esclusivamente come linee guida generali. Tenere presente che esistono impianti in cui queste guarnizioni non sono compatibili. Occorre sempre fare riferimento alla [pubblicazione 05.01](#): Guida alla selezione delle guarnizioni Victaulic per raccomandazioni specifiche sulle guarnizioni e per un elenco degli impianti non compatibili.

**Bulloni/Dadi:**

- Standard: Bulloni filettati a collo ovale in acciaio al carbonio conformi ai requisiti meccanici e chimici dello standard ASTM A449 (sistema anglosassone) e ISO 898-1 Classe 9.8 (M10-M16) Classe 8.8 (M20 e superiore).

### 4.0 DIMENSIONI

**Tipo 912**



Tipo 912

Misura		Bullone/Dado		Dimensioni				Peso
Nominale Distanza x derivazione FPT <sup>1</sup> pollici mm	Effettivo Diametro esterno pollici mm	Q.tà	Misura pollici mm	V pollici mm	W pollici mm	Y pollici mm	Z pollici mm	Circa Ciascuno lb kg
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.00 25,4	0.90 22,9	3.72 94,6	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.17 29,8	1.10 27,9	4.12 104,7	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.29 32,8	1.22 31,0	4.32 109,8	1.50 38,1	0.8 0,3







<sup>1</sup> SOLO PER L'USO COME SPRINKLER o ugello. NON USARE COME USCITA DI DIRAMAZIONE.

## 5.0 PRESTAZIONI

Misura		Pressioni di servizio come da Approvazioni e Liste regolamentari FM/ VdS/ LPCB/ CNBOP/ CE (EN10311)
Nominale	Effettivo	
pollici DN	pollici mm	Psi kPa bar
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	232 1600 16
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	232 1600 16
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	232 1600 16

## 6.0 NOTIFICHE

**⚠ AVVERTENZA**

- Leggere con attenzione tutte le istruzioni prima di installare, rimuovere, regolare o effettuare la manutenzione dei prodotti Victaulic per tubazioni.
- Depressurizzare e drenare il sistema di tubazioni prima di installare, rimuovere, regolare o effettuare la manutenzione dei prodotti Victaulic per tubazioni.
- Indossare occhiali, casco e calzature di protezione.

**La mancata osservanza di queste istruzioni può causare decesso o gravi infortuni alle persone e danni materiali.**

## 7.0 MATERIALI DI RIFERIMENTO

[I-100: Istruzioni per l'installazione](#)

	Dimensioni	
	Diametro minimo foro/ Dimensione sega a tazza pollici mm	Diametro massimo foro/ Dimensione sega a tazza pollici mm
Tutte le dimensioni di uscita	15/16 24,0	1 25,4

### Responsabilità dell'utilizzatore per la selezione e l'adeguatezza dei prodotti

Ogni utilizzatore detiene la responsabilità ultima di determinare l'adeguatezza dei prodotti Victaulic per un'applicazione finale specifica, in conformità agli standard di settore, alle specifiche di progetto e alle norme e regolamenti del settore edile applicabili, oltre che alle istruzioni e agli avvertimenti forniti da Victaulic in relazione a prestazioni, manutenzione e sicurezza. Nulla di quanto contenuto in questo o altri documenti o raccomandazioni verbali, consigli, opinioni di dipendenti Victaulic deve essere interpretato quale alterazione, variazione, sostituzione o rinuncia a disposizioni di cui alle condizioni standard, alla guida all'installazione o all'esclusione di garanzia Victaulic.

### Diritti di proprietà intellettuale

Nessuna dichiarazione contenuta nel presente documento riguardante l'uso possibile o suggerito di un materiale, prodotto, servizio o disegno potrà essere intesa o interpretata in quanto concessione di licenza o di brevetto o di altro diritto di proprietà intellettuale di Victaulic o delle sue sussidiarie o affiliate in relazione all'uso o al disegno, né in quanto raccomandazione per l'uso di tale materiale, prodotto, servizio o disegno in violazione di qualsiasi brevetto o di altro diritto di proprietà intellettuale. I termini "Brevettato" o "Brevetto in corso di registrazione" si riferiscono a brevetti di progettazione o di utilità o richieste di brevetto per articoli e/o metodi di impiego negli Stati Uniti e/o altri Paesi.

### Nota

Questo prodotto deve essere fabbricato da Victaulic o in base alle specifiche Victaulic. Tutti i prodotti vanno installati in conformità alle istruzioni di installazione/assemblaggio più recenti di Victaulic. Victaulic si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti, le caratteristiche costruttive e l'attrezzatura standard senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

### Installazione

Fare sempre riferimento alle Istruzioni per l'installazione I-VICFLEX-AB1-AB2-AB10, I-VICFLEX-AB4, I-VICFLEX-AB7 o I-VICFLEX-AB8 relative al prodotto da installare. I manuali sono acclusi alla fornitura dei prodotti Victaulic. Contengono dati completi di installazione e di assemblaggio e sono disponibili in formato PDF sul sito Web [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garanzia

Per informazioni dettagliate, consultare la sezione Garanzia del Listino Prezzi in vigore oppure contattare Victaulic.

### Marchi di fabbrica

Victaulic e tutti gli altri marchi Victaulic sono marchi di fabbrica o registrati di Victaulic Company e/o delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.