

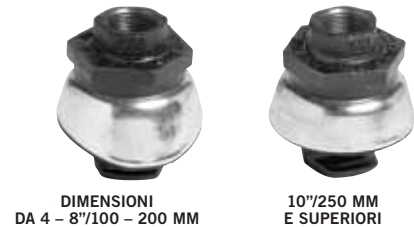
Senza collare Vic-Let™



PER DETTAGLI CONSULTARE LA PUBBLICAZIONE VICTAULIC 10.01

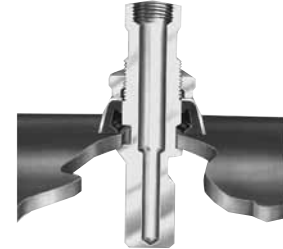
STYLE 923

L'uscita Vic-Let tipo 923 Victaulic garantisce un'uscita rapida e semplice senza la necessità di un collare o alloggiamento inferiore da avvolgere attorno al tubo. Il corpo principale dell'uscita Vic-Let è caratterizzata da alette integrali che si inseriscono nel foro sulla parete del tubo, agganciandosi alla parete interna del tubo stesso, mentre sul corpo principale viene serrato un dado filettato per forzare la guarnizione, e il collare contro la superficie esterna del tubo, per formare una giunzione rigida. Entrambe le dimensioni delle uscite Vic-Let tipo 923 supportano pressioni di lavoro nominali pari a 300 psi/2065 kPa per tubi in acciaio con parete standard, per tubi di dimensioni pari a 4 - 8"/100 - 200 mm e Schedule 10 - 40, per dimensioni 10"/250 mm e superiori. Le uscite Vic-Let 4 - 12"/100 - 300 mm sono dotate di certificazione UL/ULC per servizi antincendio a 175 psi/1270 kPa.



DIMENSIONI
DA 4 - 8"/100 - 200 MM

10"/250 MM
E SUPERIORI



BREVETTATO

SPECIFICHE DEI MATERIALI

Alloggiamento: ghisa sferoidale conforme allo standard ASTM A-536, grado 65-45-12, verniciato nero. La ghisa sferoidale conforme allo standard ASTM A-395, grado 65-45-15, è disponibile su richiesta speciale.

Collare: acciaio rullato a caldo e lubrificato, conforme alla normativa ASTM A-569 ed elettrorivestito in zinco, secondo ASTM B-633.

Sede/Rivestimento: (specificare la scelta*)

EPDM grado "E"

EPDM (codice di colore verde). Intervallo temperatura da -34 °C a +110 °C/da -30 °F a +230 °F. Consigliato per impianti di acqua calda e fredda nell'ambito dell'intervallo di temperatura specificato oltre che per vari acidi diluiti, aria esente da vapori d'olio e diversi impianti chimici. Certificati UL in conformità alla normativa ANSI/NSF61 per impianti di acqua potabile fredda +30 °C/+86 °F e calda +82 °C/+180 °F. NON RACCOMANDATA PER IMPIANTI CON PETROLIO.

Nitrile grado "T"

Nitrile (codice di colore arancione). Intervallo temperatura da -29 °C a +82 °C/da -20 °F a +180 °F. Consigliata per i prodotti petroliferi, aria con vapori d'olio, oli vegetali e minerali nell'ambito dell'intervallo di temperatura specificato. Non è consigliata per gli impianti con acqua calda superiore a +66 °C/+150 °F e con aria essiccata superiore a +60 °C/+140 °F. Non consigliata per gli impianti con acqua calda.

* Le raccomandazioni riportate sono solo di ordine generale. È necessario tenere presente che esistono impianti per cui queste guarnizioni non sono consigliate. Fare sempre riferimento alla Guida alla selezione delle guarnizioni Victaulic per raccomandazioni specifiche sulle guarnizioni e per un elenco degli impianti sconsigliati.

PROPRIETÀ APPALTANTE

N. sistema _____

Ubicazione _____

APPALTATORE

Presentato da _____

Data _____

TECNICO

Settore specifiche _____ Paragrafo _____

Approvato _____

Data _____

www.victaulic.com

VICTAULIC È UN MARCHIO REGISTRATO DELLA VICTAULIC COMPANY. ©2010 VICTAULIC COMPANY. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

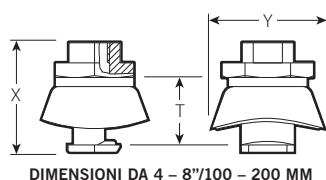
REV_C

11.05-ITA_1

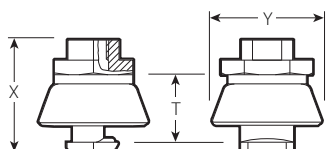
Senza collare Vic-Let™

STYLE 923

DIMENSIONI



DIMENSIONI DA 4 - 8"/100 - 200 MM



10"/250 MM E SUPERIORI

Dimensioni		Press. di lavoro max.	Dimensioni - Pollici/millimetri					Peso appross. l'uno
			Dimensioni foro		Dimensioni Vic-O-Well			
Nominale	Conduzione X derivazione	psi	Dimensione sega a tazza	Diam. perm. Max	T **	X	Y ***	Libbre Kg
4 - 8	x 1/2	300	1.50	1.56	2.47	3.00	3.09	1.9
	100 - 200	2065	38,1	39,6	63	76	78	0,9
	x 3/4	300	1.50	1.56	2.44	3.00	3.09	1.6
		2065	38,1	39,6	62	76	78	0,7
10 e maggiori	x 1/2	300	1.50	1.56	2.47	3.00	3.00	1.9
	250 e maggiori	2065	38,1	39,6	63	76	76	0,9
	x 3/4	300	1.50	1.56	2.44	3.00	3.00	1.6
		2065	38,1	39,6	62	76	76	0,7

* Su tubazioni Schedule 40 da 4-8"/100-200 mm e Schedule 10 - 40 per dimensioni di 10"/250 mm o superiori. Spessore della parete su grosse tubazioni o piastra piatta: minimo 0.165"/4,2 mm, massimo 0.375"/9,5. La pressione nominale si riferisce solo all'uscita Vic-Let; il tubo utilizzato deve tollerare questa pressione o una pressione superiore.

** Parete interna della condotta all'estremità della sonda.

*** La larghezza del collare è quella fornita; una volta eseguito l'assemblaggio, la larghezza dipende dalla deformazione subita dal collare in fase di assemblaggio.

* DATI DI FLUSSO: dati di flusso equivalenti alla tubazione da 3/4"/20 mm. Accetta sonde con diametro da 7/16"/11 mm.

ATTENZIONE: depressurizzare e drenare l'impianto prima di tentare l'installazione, la rimozione o la regolazione di qualsiasi prodotto di tubazioni Victaulic.

A CAUSA DELLA DEFORMAZIONE DEL COLLARE, LA SONDA TERMOMETRICA VIC-O-WELL NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATA DOPO LA PRIMA INSTALLAZIONE.

PRESTAZIONI

Entrambe le dimensioni dell'uscita Vic-Let supportano una pressione di lavoro di 300 psi/2065 kPa sul tubo in acciaio con parete standard. La preparazione corretta del foro per l'uscita Vic-Let è essenziale per tenuta e prestazioni efficaci.

NOTA: per una sola verifica sul campo, la pressione di lavoro massima può essere aumentata di unavolta e mezza rispetto ai valori riportati.

Dati di flusso

Il design dell'uscita Vic-Let garantisce caratteristiche di flusso che superano quelle di dispositivi con uscite saldate di dimensioni simili. L'uscita Vic-Let è caratterizzata da una superficie interna in lega liscia con raggi uniformi per contenere le cadute di pressione e ottenere le migliori prestazioni di flusso.

GARANZIA

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

NOTA

Questo prodotto deve essere fabbricato da Victaulic o in base alle specifiche Victaulic. Tutti i prodotti vanno installati in conformità delle correnti istruzioni di installazione/assemblaggio della Victaulic. Victaulic si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti, il design e l'attrezzatura standard senza preavviso e senza obblighi.

Per le istruzioni complete visitare il sito www.victaulic.com

11.05-ITA 1648 REV C AGGIORNATO 7/2005

VICTAULIC È UN MARCHIO REGISTRATO DELLA VICTAULIC COMPANY. © 2010 VICTAULIC COMPANY. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

11.05-ITA