

Sprinkler-Tee FireLock® a basso profilo

STYLE 912

Lo sprinkler-tee 912 a basso profilo fornisce un'uscita da ½" per il collegamento diretto degli ugelli, a tubazioni da 1", 1-¼" e 1-½". È possibile utilizzare lo sprinkler-tee 912 su tubi EN10220 fino a EN10255.

Durante l'installazione, il collare di posizionamento si innesta sul foro pretagliato del tubo e una volta serrato, la guarnizione viene compressa sul diametro esterno del tubo, formando una tenuta stagna.

Lo sprinkler-tee 912 ha ricevuto l'approvazione FM per le connessioni di ugelli fino a 300 psi/2058 kPa e VdS e LPCB fino a 232 psi/16 bar, a temperatura ambiente tipica per le applicazioni antincendio.



PER DETTAGLI CONSULTARE LA PUBBLICAZIONE
VICTAULIC 10.01



SPECIFICHE DEI MATERIALI

Alloggiamento: Ghisa sferoidale conforme alla normativa ASTM A-536, grado 65-45-12. La ghisa sferoidale conforme alle ASTM A-395, grado 65-45-15, è disponibile su richiesta particolare.

Rivestimento dell'alloggiamento:

- Smaltato rosso o zincato a caldo

Guarnizione:

- **Grado "E" EPDM - (Tipo A)**
(codice di colore viola). I prodotti FireLock EZ sono certificati dalla Underwriters Laboratories Inc. e approvati da Factory Mutual Research per sprinkler a umido e a secco (aria esente da vapori d'olio) fino alla pressione nominale di esercizio con il sistema di guarnizione tipo A di grado "E".

Bulloni/dadi: Acciaio al carbonio placcato a caldo, filettatura che soddisfa i requisiti fisici e chimici della ASTM A-449 e i requisiti fisici della ASTM A-183.

COMMESSA/PROPRIETARIO

N. sistema _____

Ubicazione _____

APPALTATORE

Presentato da: _____

Data _____

TECNICO

Settore specifiche _____ Paragrafo _____

Approvato _____

Data _____

www.victaulic.com

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

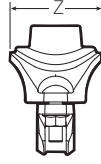
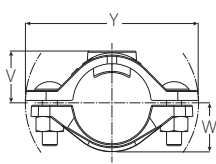
REV_D

10.53-ITA_1

Sprinkler-Tee FireLock® a basso profilo

STYLE 912

DIMENSIONI



Grandezza nominale (pollici) Effettivo (mm)		Diametro foro					Peso approssimativo per singola unità
Condotta x derivazione FPT †		+0.06/+1.5 -0.00/-0,0	V	W	Y	Z	Libbre/kg
1 33,7	x ½ 21,3	15/16 24,0	1,00 25,4	0,90 22,9	3,72 94,6	1,50 38,1	0,67 0,30
1 ¼ 42,4	x ½ 21,3	15/16 24,0	1,17 29,8	1,10 27,9	4,12 104,7	1,50 38,1	0,74 0,33
1 ½ 48,3	x ½ 21,3	15/16 24,0	1,29 32,8	1,22 31,0	4,32 109,8	1,50 38,1	0,76 0,34

† Gli sprinkler-tee 912 a basso profilo sono progettati con filettature femmina fino a ISO 7-Rp ½ (Rp ½ BSPP come indicato in BS21) e possono essere utilizzati solo con filettature maschio per ugelli. SOLO PER UGELLI. NON UTILIZZARE COME USCITA DI DIRAMAZIONI.

INSTALLAZIONE

Occorre fare riferimento sempre al Manuale di installazione Victaulic I-100 per il prodotto che si sta installando. I manuali sono inclusi in ciascuna consegna dei prodotti Victaulic per offrire dati completi di installazione e di montaggio e sono disponibili in formato PDF sul nostro sito web all'indirizzo www.victaulic.com.

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/assembaggio fornite da 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

10.53-ITA 5516 REV. D AGGIORNAMENTO 1/2010

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

10.53-ITA