

**GUARNIZIONE****EPDM grado Í EÎ (striscia Verde)**

Temperatura di lavoro da -34°C fino a +110°C.

Raccomandata per trasporto acqua, acidi diluiti, soluzioni alcaline, aria senza tracce d'olio e diverse applicazioni chimiche (per dettagli, vedi Tabella delle Guarnizioni).

NON INDICATA PER USO IN APPLICAZIONI PETROLIFERE O CON IDROCARBURI.

DESCRIZIONE

Lo Sprinkler-Tee Art.934 rende possibile l'installazione di testine sprinkler direttamente sul filetto in uscita, occupando uno spazio ridotto grazie al fissaggio tramite U-Bolt.

Lo Sprinkler-Tee Art.934, inoltre, può essere utilizzato anche per realizzare derivazioni di linea su tubazioni di piccolo diametro, da DN15-1/2+a DN25-1+

Per verificare gli standard di certificazione UL, FM, LPCB e VDS, contattare BOCCIOLONE Antincendio Spa.

SPECIFICHE DEI MATERIALI**CORPO:**

Ghisa sferoidale conforme ad ASTM A-536, Grado 65-45-12

U-BOLT E DADI ESAGONALI:

Acciaio al Carbonio trattato a caldo, con proprietà meccaniche secondo ASTM536 Gr. A.

U-bolt e dadi esagonali sono zincati elettroliticamente, con successivo rivestimento cromato giallo.

FINITURA

Vernice antiruggine . Colore: Rosso (standard)

Zincatura a caldo - (opzionale)

Per altre finiture o rivestimenti, contattare BOCCIOLONE Antincendio Spa.

**BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.****unipersonale**

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra - 13019 Varallo (VC) - ITALY

TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 322022

e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET **STÈ 934 È 01**

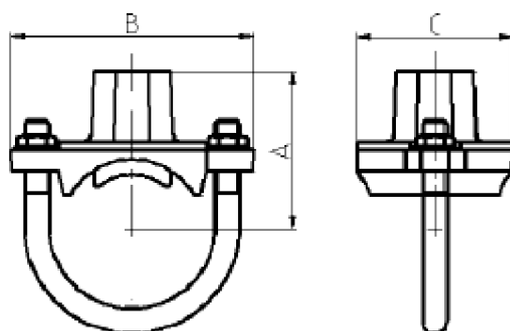
Descrizione - description

Art.

SPRINKLER-TEE**934**

Rev. 0 | Data . Date: 11/2015

Pag. 1 di 3



Diametro Nominale mm/inch	Diam. Est. mm	Diam. foro toll. +1,6 mm	Press. eserc. Bar/PSI	A mm	B mm	C mm	Bulloni Nr.-Dim. mm	Sprinkler-Tee Mod.	Peso Kg
32x15 1.1/4"x1/2"	42,4x21,3	30	20,7 300	54,4	88,9	57,2	M10X73	8043	0,40
32x20 1.1/4"x3/4"	42,4x26,9	30	20,7 300	54,4	88,9	57,2	M10X73	8043	0,45
32x25 1.1/4"x1"	42,4x33,7	30	20,7 300	57,7	88,9	57,2	M10X73	8043	0,50
40x15 1.1/2"x1/2"	48,3x21,3	30	20,7 300	57,4	88,9	57,2	M10X73	8043	0,40
40x20 1.1/2"x3/4"	48,3x26,9	30	20,7 300	57,4	88,9	57,2	M10X73	8043	0,45
40x25 1.1/2"x1"	48,3x33,7	30	20,7 300	60,8	88,9	57,2	M10X73	8043	0,50
50x15 2"x1/2"	60,3x21,3	30	20,7 300	63,3	95,3	57,2	M10X90	8043	0,40
50x20 2"x3/4"	60,3x26,9	30	20,7 300	63,3	95,3	57,2	M10X90	8043	0,45
50x25 2"x1"	60,3x33,7	30	20,7 300	66,6	95,3	57,2	M10X90	8043	0,50
65x15 2.1/2"x1/2"	76,1x21,3	30	20,7 300	69,9	108,0	57,2	M10X105	8043	0,44
65x20 2.1/2"x3/4"	76,1x26,9	30	20,7 300	69,9	108,0	57,2	M10X105	8043	0,48
65x25 2.1/2"x1"	76,1x33,7	30	20,7 300	73,2	108,0	57,2	M10X105	8043	0,52

N.B. serrare i bulloni in modo alternato con la chiave dinamometrica a 25-30 Nm su tubazioni di spessore inferiore a Scheda10 (DIN2440) oppure 31-37 Nm su tubazioni di spessore Scheda10 (DIN2440) e superiore.



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra - 13019 Varallo (VC) - ITALY
 TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 322022
 e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET STÈ 934 È 01

Descrizione - description

Art.

SPRINKLER-TEE

934

Rev. 0 | Data . Date: 11/2015

Pag. 2 di 3

Istruzione per l'installazione



1. Preparazione

Realizzare il foro delle dimensioni corrette e rimuovere bave e asperità. Pulire la superficie attorno al foro per lo spazio di 20mm.

Attenzione che non vi siano parti taglienti o abrasive sull'estremità del foro.



2. Lubrificazione

Verificare che la guarnizione sia compatibile per l'uso.

Applicare un sottile velo di lubrificante sulla superficie esterna ed interna della guarnizione.



3. Posizionamento

Posizionare il corpo dello Sprinkler-Tee, con la relativa guarnizione, sul foro della tubazione.

Verificare che il colletto sia ben inserito nel foro.



4. Assemblaggio

Allineare guarnizione e corpo dello Sprinkler-Tee.

Collegare l'U-Bolt dall'altro lato della tubazione e serrare i dadi manualmente, senza pizzicare la guarnizione.



5. Serraggio

Serrare i dadi in modo alternato e secondo la coppia indicata a tabella.

Attenzione che un serraggio non uniforme potrebbe danneggiare la guarnizione.

COPPIA DI SERRAGGIO

Bullone	N/mt
M10	40-60

PRECAUZIONI

~ Un serraggio eccessivo potrebbe danneggiare i bulloni e/o il corpo dello Sprinkler-Tee.

~ Un serraggio ridotto potrebbe generare una capacità inferiore di pressione d'esercizio, una separazione dalla tubazione oltre ad un incremento della possibilità di trafilamento.



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra - 13019 Varallo (VC) - ITALY
TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 322022
e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET STÈ 934 È 01

Descrizione - description

Art.

SPRINKLER-TEE

934

Rev. 0 | Data . Date: 11/2015

Pag. 3 di 3