

Weathercap Installation Instructions:

- 1) Make certain you have the correct size WeatherCap. (A size chart is on the back of this sheet for your convenience.)
- 2) Preparation of the discharge stacks, vents, or outlet ports:
 - a) **PRIOR to installing the WeatherCap you must remove any water or debris that may have accumulated in the opening. Use an approved method to clear the pipe.**
 - b) The exhaust opening may be cut square or at an angle up to 45 degrees.
 - c) Make certain the pipe surface which will contact the WeatherCap is clean and smooth.
 - d) Paint or other surface coatings must be fully cured.
- 3) Installation for sizes ½" thru 4"
 - a) Install the retaining collar first (see figure 1). Slip the collar onto the pipe as shown and slide the collar down the pipe 1 to 2 inches.
 - b) Place the WeatherCap on the pipe above the retaining collar. Slide the WeatherCap down onto the pipe about 1 inch. (see figure 2)
 - c) Slide the retaining collar up the pipe until it almost touches the WeatherCap.
- 4) Installation of 6" thru 24"
 - a) Place the WeatherCap on the pipe. Slide the WeatherCap down onto the pipe about 1 inch. (see figure 2)
 - b) Place the vinyl zip tie through the loop at the end of the strap attached to the WeatherCap. Wrap the tapered end of the zip tie around the pipe and slip the end of the tie into the slot at the other end of the zip tie. Draw the zip tie snug; **do not** cinch tight yet.
 - c) Slide the zip tie up until it is next to or touching the WeatherCap.
 - d) Cinch the zip tie tight to avoid any further movement and cut off excess zip tie.

If the over pressure device activates, the WeatherCap will "pop" off the pipe and must be reinstalled.

- 1) Inspect the WeatherCap and replace if damaged.
- 2) Inspect the stack / pipe for liquid or debris accumulation and remove any fluids and debris using an approved method.

Reinstall the WeatherCap as noted above.

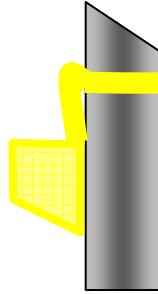


Figure 1

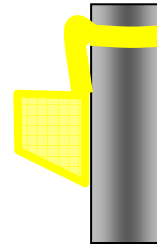


Figura 1

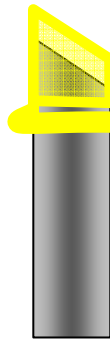


Figure 2

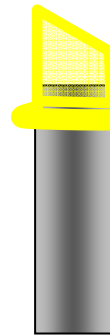
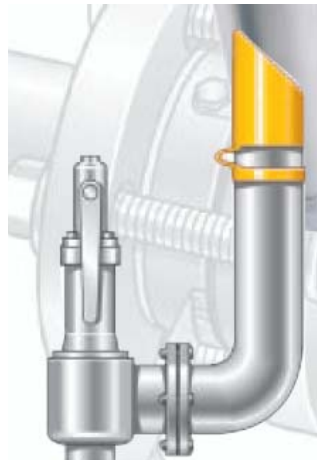


Figura 2



Instrucciones de instalación de la tapa protectora para tuberías:

- 1) Asegúrese de contar con el tamaño correcto de tapa protectora para tuberías. (En el reverso de esta hoja encontrará una tabla de tamaños, para su conveniencia.)
- 2) Preparación de las pilas de descarga, ventilas o puertos de salida:
 - a. ANTES de instalar la tapa protectora para tuberías debe limpiar la abertura de agua o desechos que puedan haberse acumulado a su alrededor. Utilice un método aprobado para limpiar el tubo.
 - b. La abertura de escape puede cortarse cuadrada o en ángulo de hasta 45 grados.
 - c. Asegúrese de que la superficie del tubo sobre la que hará contacto la tapa protectora para tuberías esté limpia y lisa.
 - d. Si tiene recubrimientos de pintura o de cualquier otro tipo, deberán estar completamente curados.
- 3) Instalación para los tamaños de ½" a 4"
 - a) Instale primero el collar retenedor (ver figura 1). Coloque el collar en el tubo como se muestra y deslícelo sobre él entre 2,5 y 5 centímetros.
 - b) Coloque la tapa protectora para tuberías en la tubería por encima del collar retenedor. Deslice la tapa protectora para tuberías por el tubo aproximadamente 2,5 centímetros. (ver figura 2)
 - c) Deslice el collar retenedor por el tubo hasta que casi toque la tapa protectora para tuberías.
- 4) Instalación de 6" a 24"
 - a) Coloque la tapa protectora para tuberías en el tubo. Deslice la tapa protectora para tuberías por el tubo aproximadamente 2,5 centímetros. (ver figura 2)
 - b) Pase el cierre de vinil por el lazo en el extremo de la tira que está sujeta a la tapa protectora para tuberías. Enrolle el extremo achaflanado del cierre alrededor del tubo y deslice el extremo en la ranura en el otro lado del cierre. Tire del cierre hasta que quede un poco flojo; no lo apriete mucho todavía.
 - c) Deslice el cierre hacia arriba, hasta que quede al lado o tocando la tapa protectora para tuberías.
 - d) Ajuste bien el cierre para evitar que el conjunto se mueva y corte el exceso de la cinta de cierre.

Si se activa el dispositivo de presión excesiva, la tapa protectora para tuberías se "botará" del tubo y deberá reinstalarse.

1. Revise la tapa protectora para tuberías y reemplácela en caso de que esté dañada.
2. Revise la pila/el tubo y vea que no tenga acumulación de líquidos o desechos; retire cualquier fluido o basura usando un método aprobado.

Reinstale la tapa protectora para tuberías siguiendo las instrucciones anteriores.

WeatherCaps Fit the OD
Dimension Of Schedule 40 Pipe

Part No.	Fits Schedule 40 pipe	OD Inches	ID Inches
wcl0.5	1/2"	0.840	0.622
wcl0.75	3/4"	1.050	0.824
wcl1	1"	1.315	1.049
wcl1.25	1 1/4"	1.660	1.380
wcl1.5	1 1/2"	1.900	1.610
wcl2	2"	2.375	2.067
wcl2.5	2 1/2"	2.875	2.469
wcl3	3"	3.500	3.068
wcl4	4"	4.500	4.026
wcl6	6"	6.625	6.065
wcl8	8"	8.625	7.981
wcl10	10"	10.750	10.020
wcl12	12"	12.750	11.938
wcl14	14"	14.000	13.125
wcl16	16"	16.000	15.000
wcl18	18"	18.000	16.874
wcl20	20"	20.000	18.614
wcl24	24"	24.000	22.626

Caution: Do not use WeatherCaps with PVC, ABS, or other plastic pipes!

El cuidado: ¡No utilice WeatherCaps con PVC, con ABS, ni con otros tubos de plástico!

Scientific Linings & Coatings, Inc.
"Yellow Jacket" Weather Cap Headquarters

811 Fabulous
San Antonio, TX 78216, USA
210-525-8333
210-340-5354 Fax
1-800-348-2585 Toll Free



Email: info@weathercap.com
website: www.weathercap.com

For more information, you can call us toll free, or contact us through our website. International orders are also welcome. A listing of authorized distributors is also located on our website.