

Conexiones

S0073

S0074 S0080
S0075 S0084
S0076 S0087
S0077 S0090



S0385

S0386 S0390 S0399
S0387 S0392
S0388 S0396



El acoplamiento flexible, ranurado conjunto de tuberías, relación con la versatilidad para una amplia gama de aplicaciones.

El acoplamiento, diseño de fuentes de resistencia óptima para presiones de trabajo de 1000 PSL (69 bar), sin el peso excesivo de fundición.

El diseño flexible facilita la instalación de tuberías y equipos mientras que proporciona el beneficio diseñado en la reducción de la tubería.

Transmisión de ruido y vibración sin la adición de componentes especiales. Para facilitar la manipulación y el montaje de acoplamiento y para asegurar una calidad consistente, aprobado por la UL/FM.

Acoplamiento rígido proporciona una unión rígida, agarre con firmeza a lo largo de la circunferencia completa de las ranuras de la tubería.

Acoplamiento acanalado rígido son métodos confiables de unión de tuberías y son una alternativa económica a la soldadura, rosca, o el uso de bridas. Que es capaz de presiones de hasta 350 psi (24,1bar) dependiendo del tamaño del tubo y la pared.

S0599

S0604 S0620 S0634
S0609 S0621 S0641
S0610 S0622



El acoplamiento reductor que hace la posibilidad de conectar directamente dos tamaños diferentes de tubería, lo que elimina la necesidad de dos enganches y un accesorio de la reducción. El especialmente diseñado acoplamiento reductor de la junta con una nervadura central asegura el posicionamiento correcto de la junta y evita que el tubo más pequeño de la telescópica en el más grande durante el montaje. Presiones nominales indicadas son para referencia y se basan en el Anexo 40 de la tubería. Para la última UL / ULC y FM aprobado rangos de presión en comparación con horario de tuberías.

S0909

S0910 S0915 S0923
S0912 S0916
S0914 S0922



Brida ranurada.

El adaptador de la brida permite el paso directo a partir de componentes con bridas en una tubería ranurada del sistema. Los patrones de la brida del perno se ajustan a ANSI.

S1067

S1068 S1072 S1080
S1069 S1074 S1081
S1070 S1075



Los accesorios proporcionan un método ranurado económico y eficaz de cambiar la dirección, añadir una salida, Los accesorios son acanalados disponible de hierro dúctil o acero manufacturados, según lo indicado. En función del diámetro y la unión utilizados. Aprobados por la UL/FM.

S1151

S1152 S1156 S1165
S1153 S1158
S1154 S1164



Los accesorios proporcionan un método ranurado económico y eficaz de cambiar la dirección, añadir una salida, Los accesorios son acanalados disponible de hierro dúctil o acero manufacturados, según lo indicado. En función del diámetro y la unión utilizados. Aprobados por la UL/FM.

S1347

S1348 S1352 S1360
S1349 S1354 S1362
S1350 S1355



Los accesorios proporcionan un método ranurado económico y eficaz de cambiar la dirección, añadir una salida, Los accesorios son acanalados disponible de hierro dúctil o acero manufacturados, según lo indicado. En función del diámetro y la unión utilizados. Aprobados por la UL/FM.

S1928

S1929 S1933 S1937 S1940 S1951 S1954 S1968 S1976
S1930 S1934 S1938 S1941 S1952 S1955 S1969 S1978
S1932 S1935 S1939 S1950 S1953 S1967 S1971 S1980



Los accesorios proporcionan un método ranurado económico y eficaz de cambiar la dirección, añadir una salida, Los accesorios son acanalados disponible de hierro dúctil o acero manufacturados, según lo indicado. En función del diámetro y la unión utilizados. Aprobados por la UL/FM.

S2040



Los accesorios proporcionan un método ranurado económico y eficaz de cambiar la dirección, añadir una salida, Los accesorios son acanalados disponible de hierro dúctil o acero manufacturados, según lo indicado. En función del diámetro y la unión utilizados. Aprobados por la UL/FM.

S2662

S2663 S2666 S2677
S2664 S2667 S2700
S2665 S2674



Los accesorios proporcionan un método ranurado económico y eficaz de cambiar la dirección, añadir una salida, Los accesorios son acanalados disponible de hierro dúctil o acero manufacturados, según lo indicado. En función del diámetro y la unión utilizados. Aprobados por la UL/FM.

S4420

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| S4421 | S4429 | S4441 | S4444 | S4457 | S4463 |
| S4424 | S4430 | S4442 | S4445 | S4458 | S4464 |
| S4425 | S4431 | S4443 | S4455 | S4460 | S4467 |



TEE MECÁNICA

Las tee mecánicas son una opción para dar una derivación, o una salida para un rociador, esto se realiza ya sea de manera ranurada o de manera roscada.

S4555

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| S4556 | S4559 | S4563 | S4568 |
| S4557 | S4560 | S4564 | S4569 |
| S4558 | S4562 | S4567 | |



Los STRAP para sistemas ranurados nos ofrece otra alternativa para hacer una salida fácil y rápidamente en cualquier lugar de nuestra tubería. La única herramienta que se requiere es un taladro de hoyos o un cortador para hacer la perforación en la pared de la tubería. El diámetro de la salida es equivalente al diámetro nominal de la tubería del ramal de salida por lo que posee todas las características para un flujo óptimo, sin pérdidas de flujo o incrementos de presión.

S4587

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| S4588 | S4593 | S4599 | S4613 | S4618 | S4632 | S4641 |
| S4589 | S4594 | S4600 | S4614 | S4619 | S4633 | S4643 |
| S4590 | S4595 | S4601 | S4615 | S4620 | S4634 | |
| S4591 | S4596 | S4602 | S4616 | S4630 | S4636 | |
| S4592 | S4598 | S4603 | S4617 | S4631 | S4640 | |



TEE MECÁNICA

Las tee mecánicas son una opción para dar una derivación, o una salida para un rociador, esto se realiza ya sea de manera ranurada o de manera roscada.

S4667



TEE MECÁNICA

Las tee mecánicas son una opción para dar una derivación, o una salida para un rociador, esto se realiza ya sea de manera ranurada o de manera roscada.

S5122



Accesorios para la válvula de diluvio.

S5123



Accesorios para válvula de alarma para el sistema contra incendio

S5171



Las válvulas de mariposa de control de agua. Se utilizan para corte de entrada y salida y que son adecuados para su uso con ranuras final, acoplamiento de tubos que se enumeran y son aprobados para los sistemas de protección contra incendios.

Para aplicaciones que requieren supervisión de la posición abierta de la válvula. Los interruptores de control de transferencia de sus contactos eléctricos cuando no hay movimiento desde la posición normal de abrir la válvula durante las dos primeras revoluciones del volante.

S6000

| | | |
|-------|-------|-------|
| S6001 | S6004 | S6007 |
| S6002 | S6005 | S6008 |
| S6003 | S6006 | S6010 |



ABRAZADERA U-BOLT

MATERIAL: Acero al carbono, otros consultar.

ACABADO: zincado electrolítico dorado.

Por zincado electrolítico azul, zincado por inmersión en caliente o cadmiado consultar.

USOS: Para sujetar, anclar o guiar cañerías.

S6025

S6026



Elemento de fijación con cuerpo hexagonal que ofrece una gran resistencia al giro y la extracción. Ha sido especialmente diseñada para las aplicaciones más exigentes.

S6050

S6051



CLEVIS HANGERS

MATERIAL: acero al carbono
ACABADO: Negro o galvanizado: galvanizado amueblado salvo disposición en contrario.

SERVICIOS: Se recomienda para la suspensión de la no-aislado, tuberías fijas.

MAX. TEMP.: 650A ° F.

CARACTERÍSTICAS: Diseñado con el yugo en el exterior del menor U-correa para el yugo no se puede deslizar hacia el centro del tornillo, por lo tanto la flexión del perno se reduce al mínimo. Casquillo usado para el tamaño de 16 "a 36".

COMPONENTES: tija superior, banda inferior, y el perno o tornillo con tuerca montada.

S6230

S6234



Una válvula de compuerta es una válvula que se abre mediante el levantamiento de una puerta rectangular o redonda / cuña de la trayectoria del fluido. La característica distintiva de una válvula de compuerta es la superficie de sellado entre la puerta y los asientos son planos. Las caras de la puerta se pueden formar una forma de cuña o pueden ser paralelas. Válvulas típica puerta nunca se debe utilizar para regular el flujo, a menos que estén específicamente diseñados para ese propósito.

S6242

S6282



MODELO AV-1

Las válvulas de alarma se dividen anillo de asiento, Están diseñados para accionar de forma automática eléctricos y / o alarmas hidráulicas cuando hay un flujo constante de agua en el sistema que es equivalente a la alta tasa de uno o más rociadores.

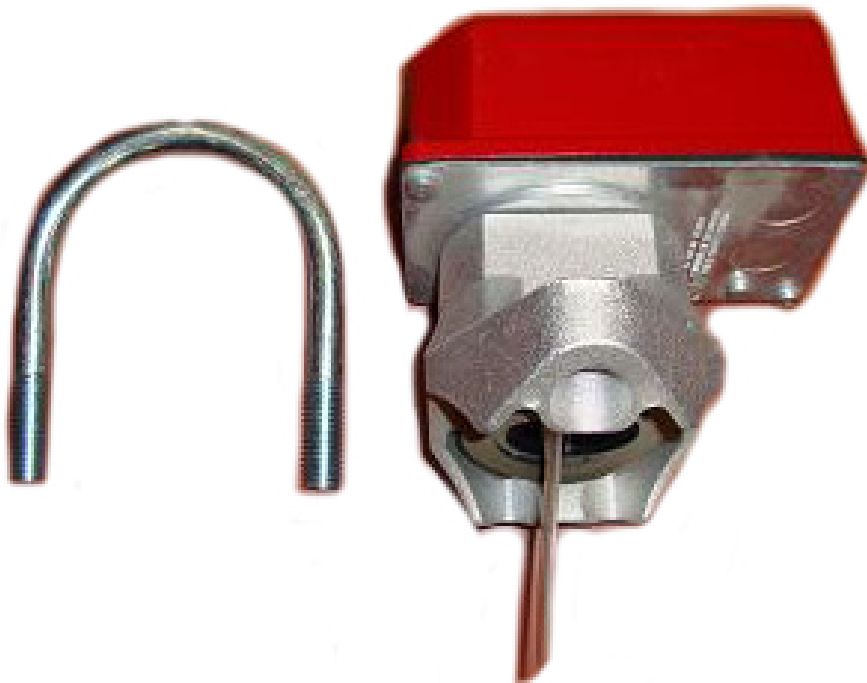
S6304



Kennedy Válvulas de Retención de Columpio están diseñados y fabricados de acuerdo con la norma y son para uso en líneas de agua, petróleo y gas. Bajo ciertas circunstancias donde es deseable tener un control más positivo de la clausura de la disco, las válvulas se pueden suministrar con palanca y resorte o de la palanca y el peso. Para los requisitos de espacio restringido, Kennedy Válvula fabrica una válvula de retención de oblea que también ayuda a controlar el golpe de ariete.

S6450

S6451



La línea de detectores de flujo de agua de System Sensor abarca varios modelos que se adaptan a las diversas medidas de las tuberías de agua en sistemas contra incendio, desde 2" hasta 8". Todos los modelos tienen una veleta y un mecanismo de retardo regulable que reduce las falsas alarmas.

S6485



Las boquillas FloodJet serie K producen un ángulo ancho de abanico plano con una mínima atomización. Ofrecen una distribución uniforme de la aspersión con gotas medianas. Un orificio redondo y grande y su paso de flujo sin obstrucciones minimizan los problemas de taponamiento. Están disponibles en bronce, acero inoxidable 303 y 316.