

Acoples para tubería ranurada

Acoples flexibles 2 tornillos



Acople flexible 2 tornillos de 1".

Acople rígido 2 tornillos de 1". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR1

Acople flexible 2 tornillos de 1¼".

Acople rígido 2 tornillos de 1¼". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR114



Acople flexible 2 tornillos de 1½".

Acople rígido 2 tornillos de 1½". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR112

Acople flexible 2 tornillos de 2".

Acople rígido 2 tornillos de 2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR2



Acople flexible 2 tornillos de 2½".

Acople rígido 2 tornillos de 2½". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR212

Acople flexible 2 tornillos de 3".

Acople rígido 2 tornillos de 3". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR3

Acople flexible 2 tornillos de 4".

Acople rígido 2 tornillos de 4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR4



Codos de 90°

Codo de 90° ranurado de 1".

Codo de 90° ranurado de 1". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



C90TR1



Codo de 90° ranurado de 1 1/4".

Codo de 90° ranurado de 1 1/4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

C90TR114

Codo de 90° ranurado de 1 1/2".

Codo de 90° ranurado de 1 1/2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación



C90TR112



Codo de 90° ranurado de 2".

Codo de 90° ranurado de 2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

C90TR2

Codo de 90° ranurado de 2 1/2".

Codo de 90° ranurado de 2 1/2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación



C90TR212



Codo de 90° ranurado de 3".

Codo de 90° ranurado de 3". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

C90TR3

Codo de 90° ranurado de 4".

Codo de 90° ranurado de 4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación



C90TR4

Tes ranuradas



Te ranurada de 1".

Te ranurada de 1". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATR1

Te ranurada de 1¼".

Te ranurada de 1¼". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



ATR1¼



Te ranurada de 1 1/2".

Te ranurada de 1 1/2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATRT112

Te ranurada de 2".

Te ranurada de 2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



ATRT2



Te ranurada de 2 1/2".

Te ranurada de 2 1/2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATRT212

Te ranurada de 3".

Te ranurada de 3". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



ATRT3



Te ranurada de 4".

Te ranurada de 4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATRT4

Derivaciones con salida roscada

Derivación salida roscada.

Derivación con salida roscada para tubería ranurada de distintas medidas. Pintada en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople



DSR

Derivaciones con salida ranurada

Derivación salida ranurada.

Derivación con salida ranurada para tubería ranurada de distintas medidas. Pintada en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople



DSRS

Reducciones concéntricas



Reducción concéntricas.

Reducción concéntrica para tubería ranurada de distintas medidas. Pintada en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

RC

Conexiones de rociadores

Conexión de rociador para tubería ranurada.

Acople tipo conexión de rociadores para tubería ranurada de distintas medidas. Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople



CS

Tapónes ranurados



Tapón ranurado.

Tapón ranurado de distintas medidas. Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

TAP

Grasas lubricantes



Grasa lubricante para tubería ranurada.

Bote de grasa lubricante para acoplar todo tipo de piezas a las ranuras de la tubería

GRATURA

