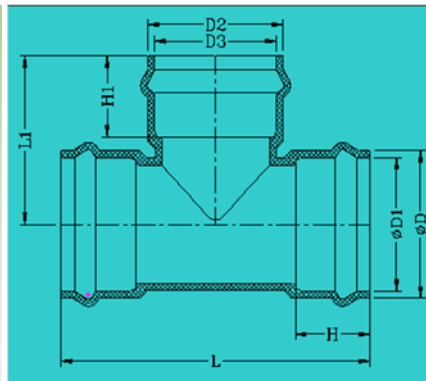


TEE PVC INYECTADO ENCHUFE UF ISO 1452 – MARCA KALLPA



● DESCRIPCIÓN

Suministro de PVC inyectado con conexión UF (unión flexible) para unir por los tres lados las espigas de tubos de PVC según Norma ISO 1452, del mismo diámetro, suministro incluye tres anillos. Éste suministro permite bifurcar el sistema, ya que, al ingresar una sola tubería de la matriz, este accesorio logrará crear dos puntos de toma del sistema. Puede reducir o conservar el diámetro original.

● MEDIDAS (mm)

DN x dn	ΦD	ΦD1	H	ΦD2	ΦD3	H1	L	L1	kg
063x063	75	65	76	75	65	76	220	110	0.5
075x063	89	78	85	75	65	76	243	115	0.5
075x075	89	78	85	89	78	85	253	127	0.7
090x063	106	93	95	75	65	76	262	121	0.9
090x075	106	93	95	89	78	85	272	133	1.0
090x090	106	93	95	106	93	95	285	143	1.2
110x063	126	112	122	75	65	76	405	150	2.0
110x075	126	112	122	89	78	85	405	160	2.1
110x090	126	112	122	106	93	95	405	170	2.2
110x110	126	112	122	126	112	122	405	203	2.5
160x063	182	162	141	75	65	76	446	175	3.4
160x075	182	162	141	89	78	85	446	185	3.7
160x090	182	162	141	106	93	95	446	195	4.0
160x110	182	162	141	126	112	122	446	220	4.2
160x160	182	162	141	182	162	141	484	237	5.1
200x063	226	203	152	75	65	76	490	195	6.1
200x075	226	203	152	89	78	85	490	205	6.2
200x090	226	203	152	106	93	95	490	215	6.3
200x110	226	203	152	126	112	122	490	240	6.3
200x160	226	203	152	182	162	141	500	250	7.2
200x200	226	203	152	226	203	152	555	270	8.4
250x110	277	252	152	126	112	122	500	275	8.7
250x160	277	252	152	182	162	141	538	302	10.0
250x200	277	252	152	226	203	152	594	310	11.3
250x250	277	252	152	277	252	152	640	312	12.8
315x110	348	318	198	126	112	122	592	317	15.2
315x160	348	318	198	182	162	141	626	337	16.7
315x200	348	318	198	226	203	152	660	347	18.7
315x250	348	318	198	277	252	152	720	347	21.1
315x315	348	318	198	348	318	198	786	393	24.2

● CONFORMIDAD A NORMAS

Suministro diseñado en conformidad con la Norma ISO 1452.

● JUNTA O ANILLOS

Fabricado en EPDM / NBR / SBR en conformidad con la Norma EN 681.1.

● MATERIAL

Poli-cloruro de vinilo no plastificado (PVC-U)

● RANGO

Diámetro: DN 063 – DN 400

Clase (presión de trabajo máxima): Clase 10 – 10 bar.

● APLICACIÓN

En sistemas de agua: redes de acueducto, redes públicas, redes interiores, sistemas de riego e irrigación, industrias, etc.

● TEMPERATURA DEL FLUIDO

Rango 0°C a 60°C.

● MARCADO DEL CUERPO

El suministro lleva marcado en relieve, laser o sticker, lo siguiente:

- Norma: ISO 1452
- Diámetro Nominal: DN
- Presión Nominal: PN
- Año de fabricación
- Marca: KALLPA

● VIDA ÚTIL

Los tubos de PVC se diseñan para una vida útil de 50 años.

● CONEXIONES

Las conexiones o juntas flexible, son con anillos de jebe.

Conservación de la calidad del agua. Los suministros de Grupo Kallpa Perú S.A.C., garantiza la calidad del agua, los materiales utilizados no son tóxicos o contiene sustancias de efecto adverso a la salud humana.

Condiciones extremas de uso. Presiones continuas por encima de las presiones recomendadas pueden hacer que el suministro no opere correctamente. Exposiciones prolongadas a la intemperie (rayos solares, lluvia, vientos) pueden afectar el suministro.

Vida útil estimada. Los suministros de PVC inyectado de Grupo Kallpa Perú S.A.C. tienen una vida útil estimada de 50 años, cuando se cumple con todas las especificaciones y recomendaciones de uso, instalación y mantenimiento del suministro.

Cargue y descargue. Evite arrojar al piso o golpear los suministros, y mover o trasladar el suministro arrastrándolo por el suelo.

Transporte. Se recomienda utilizar vehículos de superficie de carga lisa, libres de clavos o tornillos salientes para evitar daños en el suministro. Cuando se transporten suministros de diferentes tamaños, formas y/o material; diámetros mayores y/o los de metal se deben colocar primero sobre la plataforma del camión. En lo posible utilice vehículos cerrados para transportar los suministros.

Almacenamiento. Almacene el suministro bajo techo. Si requiere apilar los suministros verifique que sean del mismo diámetro y forma para evitar que se derrumben. Almacene el suministro en estibas reforzadas que le permitan hacer el cargue con equipos de traslado, de ser necesario asegúrelos con zuncho o cinta de sujeción.

Puesta en servicio. Se debe tener en cuenta las recomendaciones para el llenado de las tuberías, hasta que adquieran la presión de trabajo de acuerdo a la operación del sistema donde estarán instalados los suministros.