

021796



14 MAY 19

121796

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Ramón SALAS MARTINEZ, de nacionalidad española, residente en San Feliu de Llobregat (Barcelona), calle de Santa María de la Cabeza, nº 7 - - - - -

5.

p o r

"NUEVO ACODO"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un acodo en "T" para conducciones de flúidos que presenta la gran ventaja de que independientemente de la altura en que queda colocada la conducción central los laterales pueden enchufarse fácilmente, ya que estos laterales no es preciso doblarlos para forzarlos a que entren en la boca del codo de la línea horizontal en "T" del mismo, pues la

10.

15.

121796



altura en que queda esta línea horizontal de la "T" se logra más o menos merced a la tuerca deslizante prevista en el tubo perpendicular del acodo.

5. Para una perfecta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo acodo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10. En la figura 1, se vé un acodo con los laterales enchufados y el tubo vertical del acodo todavía sin estar conectado al tubo de la red y con la tuerca de sujeción dispuesta cerca de la punta de dicho tubo vertical.

En la figura 2, una sección del propio acodo de la figura 1 y con la tuerca casi en su parte inferior del tubo vertical y de puntos la conducción de la red.

15. Y en la figura 3, un detalle de la arandela que forma parte de la tuerca del acodo.

20. Consiste la invención en que el acodo en forma de "T" (1) para la unión de conducciones, presenta en su vástago perpendicular central (2), una tuerca libre (3), para permitir que la misma deslice arriba y abajo del tubo (2) que permite así disponer la sujeción del tubo proveniente de la red en cualquier altura que convenga, ya que la tuerca por no estar fija en la periferia del tubo (2) en que está ensartada puede subir más o menos y así alcanzar el racor

25. roscado de la conducción al cual debe ir acoplado el acodo y de esta manera compensar con la diferencia de altura de la tuerca (3) en relación con el tubo perpendicular (2) la altura de los tubos transversales a unir en cada uno de los extremos del tubo horizontal del acodo, cual tuerca (3) una

30. vez colocadas todas las conducciones en el acodo, queda in-

121796



movilizada por su fileteado helicoidal (4) que se rosca al extremo de la conducción correspondiente.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

5.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

10.

1ª.- Nuevo acodo, caracterizado por el hecho de que el acodo en forma de "T" para la unión de conducciones, presenta en su vástago perpendicular central, una tuerca libre para permitir que la misma deslice arriba y abajo del tubo que permite así disponer la sujeción del tubo proveniente de

15.

la red en cualquier altura que convenga, ya que la tuerca por no estar fija en la periferia del tubo en que está ensartada puede subir más o menos y así alcanzar el racor rosado de la conducción al cual debe ir acoplado el acodo y de esta manera compensar con la diferencia de altura de la

20.

tuerca en relación con el tubo perpendicular la altura de los tubos transversales a unir en cada uno de los extremos del tubo horizontal del acodo, cual tuerca una vez colocadas todas las conducciones en el acodo, queda inmovilizada por su fileteado helicoidal que se rosca al extremo de la

25.

conducción correspondiente.

2ª.- NUEVO ACODO.

121796



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 14 de Mayo de mil novecientos sesenta y seis.

P. A.,
Antonio Aricha
P. P.



121796

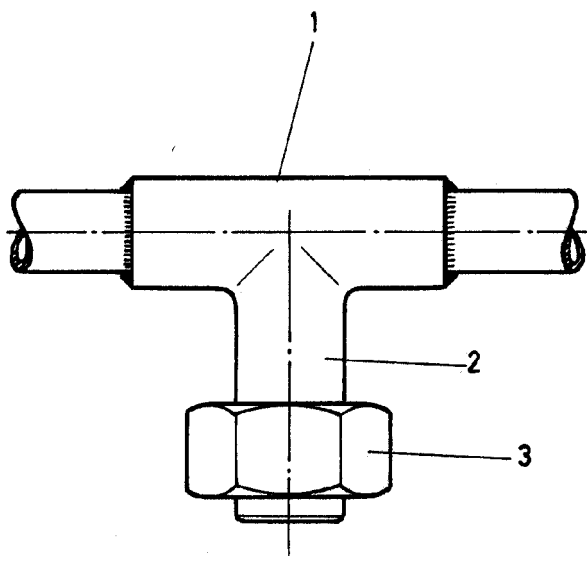


FIG. 1

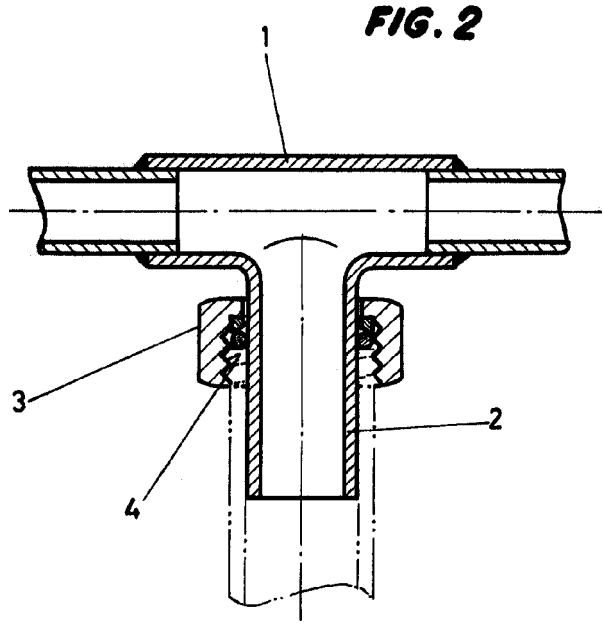


FIG. 2

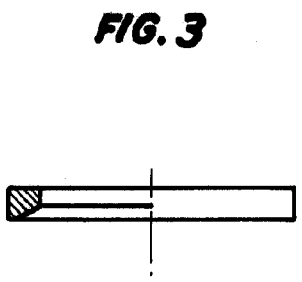


FIG. 3

Madrid, 4 Mayo de 1966.

Antonio Ariza
D. P.

Escala variable