



## JUNTA DE TRABAJO / DILATACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Crea un retículo estanco a lo largo de todas las juntas, en estructuras de hormigón, tanto para la retención como exclusión del agua.

Retención de agua:

- ✓ Embalses
- ✓ Alcantarillado
- ✓ Canales aliviaderos
- ✓ Depósitos
- ✓ Presas
- ✓ Tanques con líquidos
- ✓ Depuradoras
- ✓ Piscinas

Exclusión de agua

- ✓ Sótanos
- ✓ Muros contención
- ✓ Pasos subterráneos
- ✓ Túneles
- ✓ Cubiertas
- ✓ Aparcamientos subterráneos
- ✓ Contrafuertes
- ✓ Plataformas

### PROPIEDADES



PVC RECICLADO



Resistente a los rayos U.V.



Resistencia al frío y el envejecimiento



Excelente factor de soldadura



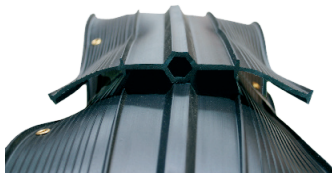
No es atacado por el ozono ni el oxígeno

### MODO DE EMPLEO

1. **Cortar** la junta con tijeras a la longitud necesaria.
2. **Colocar** TQ JUNTA WORK/FLEX internamente junto con las armaduras y atarla a las mismas con alambre procurando que quede completamente plana y perpendicular a la junta que se pretende crear.
3. El atado del alambre debe hacerse por la costilla del extremo, dejando el centro libre para evitar que se mueva o doble durante el hormigonado y asegurando que la **mitad del perfil quede embutido en el hormigón**.
4. Después del hormigonado, se debe comprobar que TQ JUNTA WORK/FLEX ha quedado fija en la parte central del muro/losa sin que quede aire atrapado.
5. Al desencofrar, **repetir el mismo proceso** de anclaje y vertido en el otro extremo, teniendo en cuenta las mismas indicaciones mencionadas arriba.

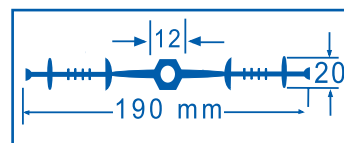
DATOS TÉCNICOS	
Color	Negro
Movimiento de junta	+ 5%
Compuesto	PVC
Resistencia aplastamiento	130 kg/cm <sup>2</sup> (20°C) y 220 kg/cm <sup>2</sup> (- 20°C)
Resistencia a la tracción	100 Kg/cm <sup>2</sup> mínimo
Alargamiento a la rotura	350% a + 20°C y 250 % a - 20° C
Dureza (Shore "A")	65
Resistencia química.	Soluciones alcalinas y ácidas: Buena

### JUNTA FLEX



#### JUNTA FLEX (Junta dilatación)

Juntas de expansión, contracción y construcción. El **bulbo central** permite la acomodación de la estructura **contra los movimientos**. Su diseño hexagonal proporciona una superficie lisa

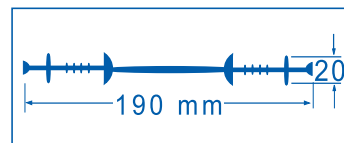


### JUNTA WORK



#### JUNTA WORK (Junta de trabajo)

Junta de sección plana para utilizar en juntas de construcción. Incorpora **pestañas exteriores reforzadas** y una vez perforadas **facilitan la sujeción** de la armadura. Colocación central.

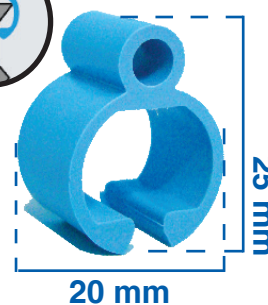


## fijaciones junta work/flex

Sujección firme y correcta de bandas para estanqueidad de estructuras de hormigón y muros



Material: PVC



REND: 200 uds/25m.l.