

# MAINPRESS

## - Fittings – Información técnica



Los fittings están hechos de latón CW617N (Pb<2,2%; Ni<0,1%) según los requisitos de la DVGW (La Asociación Alemana de la Industria del Gas y el Agua) y la DIN 50930-6.

El material está listado en la lista de la UBA (Agencia Federal de Medio Ambiente Alemana) y por lo tanto cumple con la regulación alemana de agua potable. Además, los accesorios están recubiertos con una capa de estaño.

El anillo de sellado está hecho de EPDM (aprobado por el DVGW) y es adecuado para temperaturas de trabajo de -40°C a 150°C. El casquillo de acero inoxidable está montado en el accesorio por un anillo de plástico que también define un tope de presión para la mandíbula de prensado.

Los accesorios pueden utilizarse para todas las calidades de agua del grifo de acuerdo con el reglamento de agua potable y pueden utilizarse bajo la consideración de la DIN 1988 sin restricción alguna. Los materiales son resistentes a la corrosión y cumplen con los requisitos de la DIN 50930-6 y todas las recomendaciones de la UBA.

La capa de aluminio del tubo está separada del latón por el anillo de plástico. De esta manera no puede producirse la corrosión por contacto. El uso de adaptadores MAINCOR en instalaciones de acero inoxidable es posible teniendo en cuenta las normas técnicas generalmente aprobadas. En las instalaciones de calefacción no se espera que se produzca corrosión.