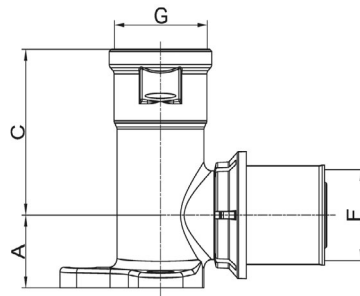


APPLIQUE MURALE

90° ELBOW WITH WALL PLATE | CODO GRIFO MULTICAPA



SORO
POOL

SORO
BUILD

SORO
HOME

SORO
GROW



UNIDELTA

DELTA
SISTEMA UNIDELTA

CSTB
le futur en construction



Référence	ø	A	B	C	F	G	PN	Gr
MUAPM161/2	16x1/2"	16	42,5	36,5	16x2,0	1/2"	10	128
MUAPM201/2	20x1/2"	16	43,0	36,5	20x2,0	1/2"	10	141
MUAPM203/4	20x3/4"	19	47,0	37,5	20x2,0	3/4"	10	176

INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Adduction d'eau potable, adduction d'eau chaude et froide sanitaire, installations de chauffage à basse et à haute température, climatisation, planchers chauffants et installations de systèmes antigel / anti-neige. Le système DeltAll peut être utilisé pour le transport d'air comprimé, de fluides gazeux et de différentes substances chimiques (se référer au tableau de résistance chimique).

MATERIAUX

Corps du raccord avec cannelure en dents de scie pour une meilleure étanchéité en alliage laiton. Douille en acier inoxydable avec le marquage « Unidelta », le diamètre ainsi que les profils de sertissage à utiliser. Bague porte-douille en nylon avec fenêtres pour vérifier la bonne insertion du tube. Cette bague empêche le contact entre la partie métallique du tube et le corps du raccord, évitant ainsi les phénomènes de corrosion. Deux joints toriques en EPDM alimentaire garantissent l'étanchéité une fois la douille sertie.

PRESSION NOMINALE

La pression nominale est de 10 bar pour de l'eau jusqu'à 95°C.

TEMPERATURE DE SERVICE

La température de service est de 0°C à +95°C. La température de pointe temporaire est de 110°C.

CERTIFICATIONS ET NORMES DE REFERENCE

Le système DeltAll (tubes & raccords) est garanti 10 ans et a été certifié pour l'eau potable et l'utilisation pour les réseaux de sanitaire-chauffage dans de nombreux pays : ACS & CSTB (France, DVGW (Allemagne), Ukraine et Russie). L'usine UNIDELTA est certifiée UNI EN ISO 9001:2008.

RACCORDEMENT

Les raccords à sertir pour tube multicouche DeltAll doivent être utilisés avec le tube multicouche DeltAll. Le raccordement s'effectue grâce à une pince manuelle ou électropneumatique avec des mâchoires TH, H ou U. En sertissant, la douille inox est déformée autour des joints toriques garantissant une parfaite étanchéité. L'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE, un ruban silicone ou une pâte spécifique.