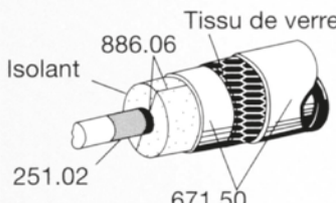
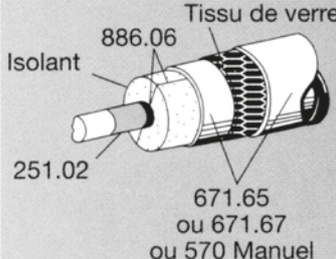




WAHL ISOLATION

ISOLATION DES TUYAUTERIES ET APPAREILS EAU FROIDE, EAU GLACÉE ET EAU GLYCOLÉE (température comprise entre -18°C et + 14°C)

Document conforme aux exigences de la Norme : NF.P 75 411 (ex. DTU 67.1) relatif à l'isolation thermique des circuits frigorifiques.

LOCALISATION DES TRAVAUX	PROTECTION ANTICORROSION ⁽¹⁾	MATÉRIAUX ISOLANTS ⁽²⁾	COLLAGE ET JOINTOYAGE DES ISOLANTS	ARMATURE	ÉCRAN PARE-VAPEUR ⁽³⁾	SCHÉMAS DE RÉALISATION
CANIVEAUX ET VIDES SANITAIRES	ENDOLAC 251.02 (200 g/m ² en 2 couches)	Demi-coquilles ou douelles de mousse rigide de polyuréthane, de polyisocyanurate de verre cellulaire ou de polystyrène expansé ou extrudé ou de mousse phénolique	MASTIC 886.06 ⁽⁴⁾ M2 (1 à 2 kg/m ²)	Tissu de verre	ISOLARM 671.50 ⁽⁵⁾ Noir (3 kg/m ² en 2 couches)	
GALERIES OU GAINES TECHNIQUES OU FAUX PLAFONDS OU LOCAUX TECHNIQUES	ENDOLAC 251.02 (200 g/m ² en 2 couches)	Demi-coquilles ou douelles de mousse rigide de polyuréthane, de polyisocyanurate de verre cellulaire ou de polystyrène expansé ou extrudé ou de mousse phénolique	MASTIC 886.06 ⁽⁴⁾ M2 (1 à 2 kg/m ²)	Tissu de verre	ISOLARM IGN 671.65 ⁽⁵⁾ M1 - Noir ou ISOLARM IGN 671.65 ALU ⁽⁵⁾ M1 (3 kg/m ² en 2 couches) ou HYPALKOTE 570 Manuel M1 - Blanc (3 kg/m ² en 2 couches) sauf sur polystyrène	
EXTÉRIEUR AU BÂTIMENT	ENDOLAC 251.02 (200 g/m ² en 2 couches)	Demi-coquilles ou douelles de mousse rigide de polyuréthane, de polyisocyanurate de verre cellulaire ou de mousse phénolique	MASTIC 886.06 ⁽⁴⁾ M2 (1 à 2 kg/m ²)	Tissu de verre	HYPALKOTE 570 Manuel M1 - Blanc (3 kg/m ² en 2 couches)	