

KIT & JOINTS ISOLANTS DIÉLECTRIQUES

Applications

Les kits isolants assurent une isolation électrique entre brides, vannes, clapets ou débitmètres de différentes matières (acier, fonte ou inox).

Ils sont principalement utilisés dans l'adduction de l'eau pour équiper les stations de pompage, chambre de vanne et réservoirs ou dans le transfert de gaz et pétrole.

Composition

Le **kit isolant** AA1 se compose :

D'un **joint isolant** formé de trois strates de matériaux assemblés par collage sous presse réalisant un complexe permettant d'assurer l'isolation électrique et l'étanchéité des raccords isolants à brides.

D'un **canon isolant** formé d'un tube rond "bakélite" constitué d'un stratifié phénoplaste sur base tissu de coton.

Deux **rondelles isolantes**, par trou de boulon, formées d'un disque "bakélite" constitué d'un stratifié phénoplaste sur base tissu de coton.

La **boulonnerie** est rajoutée avec le kit AA4.

Il existe également le kit isolant monobloc sur demande

