

PACKERS DE INYECCIÓN WAC

DESCRIPCIÓN Y FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

FABRICADOS DE ALUMINIO, LOS PACKERS ESTÁN DISEÑADOS PARA LA INYECCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS ESPACIALES EN EL CONCRETO CON EL OBJETIVO DE SELLARLO, IMPERMEABILIZARLO, IMPREGNARLO, CONSOLIDARLO U OTRO. UN USO MUY HABITUAL ES LA INYECCIÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA DETENER INFILTRACIONES DE AGUA.

INSTALACIÓN

INSERTE EN LA PERFORACIÓN EL EXTREMO DEL PACKER QUE CONTIENE EL SELLO DE GOMA. EL OBJETIVO ES INTRODUCIR EL PACKER A LA MENOR PROFUNDIDAD POSIBLE PERO DE TAL MANERA QUE EL SELLO QUEDE COMPLETAMENTE CUBIERTO. GIRE LA TUERCA DEL PACKER EN EL SENTIDO DE LOS PUNTEROS DEL RELOJ UTILIZANDO UNA LLAVE DE CORONA O UNA LLAVE DE DADOS DE FORMA QUE EL SELLO DE GOMA SE AJUSTE A LA PERFORACIÓN Y PERMANEZCA FIRME DURANTE LA INYECCIÓN. EL PACKER SE CONECTA A LA MANGUERA DEL EQUIPO DE INYECCIÓN A TRAVÉS DEL ACOPLAMIENTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VARIAS OPCIONES DE TAMAÑO)

DIÁMETRO EXTERNO SELLO DE GOMA [MM]	10/12/13/16
LARGO DEL PACKER [MM]	80-400
DIÁMETRO INTERNO DEL PACKER [MM]	2,0 - 2,5
DIÁMETRO INTERNO DEL NIPLE [MM]	1,8 - 2,2
TIPO DE NIPLE	DE BOLA
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO [BAR]	150
PRESIÓN MÍNIMA DE APERTURA DEL NIPLE [BAR]	15
TAMAÑO DE PERFORACIÓN [MM]	10/13/14/17



MATERIALES Y SOLUCIONES
PARA LA CONSTRUCCIÓN
WWW.WACCOATINGS.CL