

Ogni modello di giunto può essere utilizzato sia per isolamenti permanenti che temporanei, a seconda della tipologia di resina scelta: per lo stato solido: la poliuretanica, o epossidica. Per quello riaccessibile polibiutadienica – Caratteristiche: doppio isolamento, elevata resistenza meccanica, eccellente stabilità idrolitica, ottimo potere di adesione delle resine – Materiali utilizzati: policarbonato/polipropilene (gusci di protezione) e policarbonato (separatori di fase quadripolare) - grado di protezione: IP68

Each joint model can be used for both permanent and temporary insulation, depending on the type of resin chosen: for the solid state: polyurethane, or epoxy. For the re-enterable polybutadienic one - Characteristics: double insulation, high mechanical resistance, excellent hydrolytic stability, excellent adhesion power of the resins - Materials used: polycarbonate/polypropylene (protection shells) and polycarbonate (quadrupolar phase separators) - protection degree: IP68

GIUNTI A RESINA COLATA EPOXY RESIN CASTING JOINTS



codice IW IW code			volume busta bag volume	conf pack
resina epossidica epoxy resin	resina poliuretanica polyurethane resin	resina polibiutadienica polybutadienic resin		
REB080BT	REB080BT-P	REB080BT-R	80 ml	1
REB210BT	REB210BT-P	REB210BT-R	210 ml	1
REB350BT	REB350BT-P	REB350BT-R	350 ml	1
REB450BT	REB450BT-P	REB450BT-R	450 ml	1