

ALUPEX schroefkoppeling raccord bicone ALUPEX



samenstelling

- huis vervaardigd uit messing CuZn40Pb2 (CW617N)
- fittingen voorzien van O-ring en een wartelmoer met open knelring
- knelfittingen uitgerust met stooring uit kunststof om elektrolyse tussen messing en aluminium te voorkomen
- behalve voor buizen die in de vloer of de wand gelegd worden, kunnen Henco schroef-/knelfittingen gebruikt worden voor alle andere toepassingen met een maximale werkdruk tot 10 bar
- lichaam vervaardigd uit messing en voorzien van O-ring en een wartelmoer met open knelring
- lichaam en persfittingen uit messing uitgerust met een stooring uit kunststof om elektrolyse tussen de messing en aluminium te voorkomen
- zowel in het assortiment knel- als persfittingen bevinden zich een aantal fittingen die de mogelijkheid bieden om verbindingen tot stand te brengen tussen koperen of stalen buizen en Henco buizen

composition

- le corps est fabriqué en laiton CuZn40Pb2 (CW617N)
- pourvu de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert
- le raccord à compression est pourvu d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium
- les raccords à visser peuvent être employés pour toutes les applications avec une pression de service de 10 bars maximum,
- le corps des raccords à visser ou à compression est en laiton et pourvu d'un joint torique et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert
- le corps et les raccords à sertir en laiton sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium
- tant dans l'assortiment de raccords à compression que dans celui des raccords à sertir, on trouve un nombre de raccords qui permettent l'assemblage de tubes en cuivre ou en acier avec des tubes Henco