

## Abrazadera de Concha

Abrazadera utilizada para sujetar las conexiones de alta presión a las mangueras.



### Descripción.

Estas abrazaderas son usadas con cualquier conexión que tenga collar para afianzarse con los dedos de sellado interno. Son comúnmente usadas en conexiones Ground Joint y con nipples para manguera de aire. Los tamaños pequeños proveen un seguro y económico método de ajuste. Los dedos de agarre interno previenen que se salga la espiga y al apretar los tornillos se asegura la abrazadera alrededor de toda la cubierta de la manguera.

### Modelos.

NOTA: SELECCIÓN DE ACUERDO AL DIAMETRO EXTERIOR DE LA MANGUERA.

DESCRIPCIÓN	
AC2-13	DE 1/2" . PARA MANGUERA DE AIRE, DE 2 TORNILLOS. RANGO DE ABRAZADERA DE 1-1/16" A 1-3/16" DE DIAMETRO EXTERIOR.
AC2-19	DE 3/4" . PARA MANGUERA DE AIRE, DE 2 TORNILLOS. RANGO DE ABRAZADERA DE 1-3/16" A 1-5/16" DE DIAMETRO EXTERIOR.
AC4-25	DE 1" . PARA MANGUERA DE AIRE, DE 4 TORNILLOS. RANGO DE ABRAZADERA DE 1-5/8" A 1-27/32" DE DIAMETRO EXTERIOR.
AC4-32	DE 1-1/4" . PARA MANGUERA DE AIRE, DE 4 TORNILLOS. RANGO DE ABRAZADERA DE 2-1/16" A 2-1/4" DE DIAMETRO EXTERIOR.
AC4-38	DE 1-1/2" . PARA MANGUERA DE AIRE, DE 4 TORNILLOS. RANGO DE ABRAZADERA DE 2-15/32" A 2-23/32" DE DIAMETRO EXTERIOR.
AC4-52	DE 2" . PARA MANGUERA DE AIRE, DE 4 TORNILLOS. RANGO DE ABRAZADERA DE 4-1/16" A 4-7/16" DE DIAMETRO EXTERIOR.