



Memoria Técnica Descriptiva

Acoples para Arenado 1/2" Vuelta

Estos acoples se utilizan para unir tramos de manguera para aumentar la longitud, cierran con una media vuelta entre ellos, poseen clip de seguridad y o´ring para un sellado correcto.



Características Técnicas

Construcción en nylon inyectado
Clip de seguridad
O´ring para sellado entre acoples

Código	Diametro Interior Acople	Manguera
Q1	38 mm	3/4"
Q2	48 mm	1"
Q3	54 mm	1 1/4"



Acoples para Arenado 1/2 Vuelta - Porta Pico

Estos acoples se utilizan tanto a la salida de la tolva para unir con el tramo de manguera, o como portapico para colocar la boquilla y unirla con el tramo de manguera. Se presentan con dos roscas diferentes, la fina: 1 1/4" NPSM o la gruesa 2" UNC.



Características Técnicas

Construcción en nylon inyectado
Clip de seguridad
O´ring para sellado entre acoples
Rosca 1 1/4" NPSM o 2" UNC

Código	Rosca
SB1	1 1/4" NPSM
SB2	2" UNC



Acoples para Arenado Manguera – Porta Pico

Estos acoples se colocan en el extremo de manguera donde va colocado la boquilla, combinan un acople media vuelta con un portapico, es decir, por un extremo se coloca la manguera y por el otro se rosca la boquilla.

Características Técnicas



Construcción en nylon inyectado
Clip de seguridad
O´ring para sellado entre acoples
Rosca 1 ¼" NPSM o 2" UNC

Código	Diametro Interior Acople	Manguera	Rosca
MHE-1	38 mm	¾"	2" UNC
MHE-2	48 mm	1"	2" UNC
MHE-3	54 mm	1 1/4"	2" UNC

Código	Diametro Interior Acople	Manguera	Rosca
HE-1	38 mm	¾"	1 ¼" NPSM
HE-2	48 mm	1"	1 ¼" NPSM
HE-3	54 mm	1 1/4"	1 ¼" NPSM