## CONEXIONES DE FIERRO GALVANIZADO.

FO.GO.




COMAS


## CODO GALVANIZADO $90^{\circ}$

 DIÁMETRO| $1 / 2^{\prime \prime}$ | $4^{\prime \prime}$ |
| :---: | :--- |
| $3 / 4^{\prime \prime}$ | $6^{\prime \prime}$ |

$1^{\prime \prime}$
$11 / 4^{\prime \prime \prime}$
$11 / 2^{\prime \prime}$
2"
$21 / 2^{\prime \prime}$
3"



## TEE GALVANIZADA

DIÁMETRO
1/2"
$3 / 4^{\prime \prime}$
$1 "$
11/4"
11/2"
2"
2 1/2"
3"
$4 "$
$6 "$


## TAPÓN CAPA GALVANIZADO

DIÁMETRO
1/2"
3/4"
1"
11/4"
11/2"
2"
$21 / 2^{\prime \prime}$
3"
$4 "$


TAPÓN MACHO GALVANIZADO DIÁMETRO

1/2"
3/4"
$1 "$
11/4"
11/2"
$2 "$
21/2"
3"
$4 "$

## FLANGE DE PISO <br> DIÁMETRO <br> 1/2" <br> 3/4" <br> 1" <br> 11/4" <br> 11/2" <br> 2"

TUERCA UNIÓN GALVANIZADA
DIÁMETRO
1/2"
$3 / 4^{\prime \prime}$
1"
11/4"
11/2"
2"
$21 / 2^{\prime \prime}$
3"
4"

## TUERCA PRESIÓN GALVANIZADA

DIÁMETRO
1/2"
3/4"
$1 "$
$11 / 4^{\prime \prime}$
11/2"
2"


## YEE GALVANIZADA

DIÁMETRO
1/2"
3/4"
$1 "$
11/4"
11/2"
2"
2 1/2"
3"
$4^{1 "}$

## CRUZ GALVANIZADA DIÁMETRO <br> 1/2" <br> 3/4" <br> 1" <br> 11/4" <br> 11/2" <br> 2" <br> 21/2" <br> 3" <br> $4^{\prime \prime}$

