

## CONEXIONES SEGMENTADAS DE POLIETILENO.



### CODO DE 90° A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"

# CONEXIONES SEGMENTADAS DE POLIETILENO.



## CODO DE 45° A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"

# CONEXIONES SEGMENTADAS DE POLIETILENO.



## TEE A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"

# CONEXIONES SEGMENTADAS DE POLIETILENO.



## YEE A TOPE

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"

# CONEXIONES SEGMENTADAS DE POLIETILENO.



## CRUZ A TOPE

RD	DIÁMETRO	
7.3	1 ¼"	10"
9	1 ½"	12
11	2"	14"
13.5	2 ½"	16"
17	3"	18"
	4"	20"
	6"	22"
	8"	24"

## CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



### ADAPTADOR HIDROTOMA HEMBRA PE/GALVANIZADA.

#### DIÁMETRO

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

## CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



**ADAPTADOR MACHO PE/AC TROPICALIZADO.**

**DIÁMETRO**

1/2"

3/4"



# CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



## CONTRA BRIDA DE ACERO PARA STUB END

### DIÁMETRO

3/4"	10"
1"	12"
1 1/4"	14"
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	
3"	
4"	
6"	
8"	

## CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



### SILLETA.

#### DIÁMETRO

- RX 1/2"
- RX 3/4"
- RX 1"
- RX 1 1/4"
- RX 1 1/2"
- RX 2"
- RX 2 1/2"
- RX 3"

# CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



## STUB END.

RD	DIÁMETRO	
7.3	1"	10"
	1¼"	
9	1½"	12
11	2"	14"
13.5	2½"	
17	3"	
	4"	
	6"	
	8"	

## CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



### TAPÓN A TOPE.

#### DIÁMETRO

2"

2 1/2"

3"

4"

6"

8"

10"

12"

# CONEXIONES INYECTADAS A TOPE Y ST.



## REDUCCIÓN CAMPANA A TOPE.

RD	DIÁMETRO	
7.3	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "	4" x 2"
9	1" x $\frac{1}{2}$ "	4" x 3"
11	1" x $\frac{3}{4}$ "	6" x 3"
13.5	1 $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	6" x 4"
17	1 $\frac{1}{4}$ " x 1"	8" x 4"
	1 $\frac{1}{2}$ " x 1"	8" x 6"
	2" x 1 $\frac{1}{4}$ "	10" x 6"
	2" x 1 $\frac{1}{2}$ "	10" x 8"
	2 $\frac{1}{2}$ " x 2"	12" x 8"
	3" x 2"	12" x 10"
	3" x 2 $\frac{1}{2}$ "	