

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	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	4" x 2"
9	1" x $\frac{1}{2}''$	4" x 3"
11	1" x $\frac{3}{4}''$	6" x 3"
13.5	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	6" x 4"
17	$1\frac{1}{4}'' \times 1''$	8" x 4"
	$1\frac{1}{2}'' \times 1''$	8" x 6"
	2" x $1\frac{1}{4}''$	10" x 6"
	2" x $1\frac{1}{2}''$	10" x 8"
	$2\frac{1}{2}'' \times 2''$	12" x 8"
	3" x 2"	12" x 10"
	3" x $2\frac{1}{2}''$	