

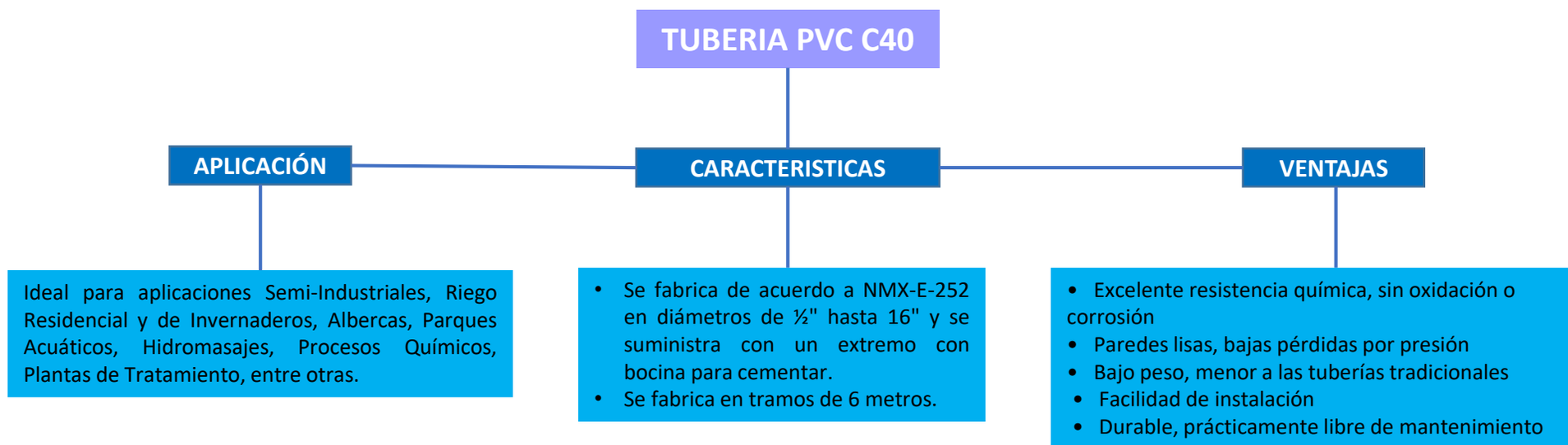


Tubos & Bombas S. de R.L. de C.V.

TUBERIA Y CONEXIONES PVC

TUBERIA Y CONEXIONES C40

El sistema de conexiones y tubería de PVC C40 es una solución eficiente para la conducción de agua potable.



DIAMETROS DE LA TUBERIA S/I

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50
2 ½	60
3	75
4	100
6	150
8	200
10	250
12	300
14	355
16	400

El código empleado para la venta de la tubería c40 es:
TBC40 + la medida en milímetro (mm)

Por ejemplo:

TUBO PVC C40 (C/B) 3" = **TBC4075**

CONEXIONES

Entre las conexiones mas utilizadas para sistema PVC C40 encontramos las siguientes:

CONEXION	CODO 90° Y 45°	COPLE	TEE (Cementar y Roscar)	REDUCCION BUSHING	ADAPTADOR MACHO (R/E)	ADAPTADOR R HEMBRA (R/I)	TUERCA UNION	CRUZ	VALVULA BOLA (Cementar y Roscar)	VALVULA CHEK COLUMPIO	VALVULA UNION SENCILLA	BRIDA
CODIGO DE VENTA	C90 + medida C45 + medida	CHC + medida	THC + medida THR + medida	RBC + medidas	ADM + medida	ADH + medida	TUC + medida	CRZH + medida	VHCB + medida VHRB + medida	VCK + medida	VEUS + media	BHC + medida

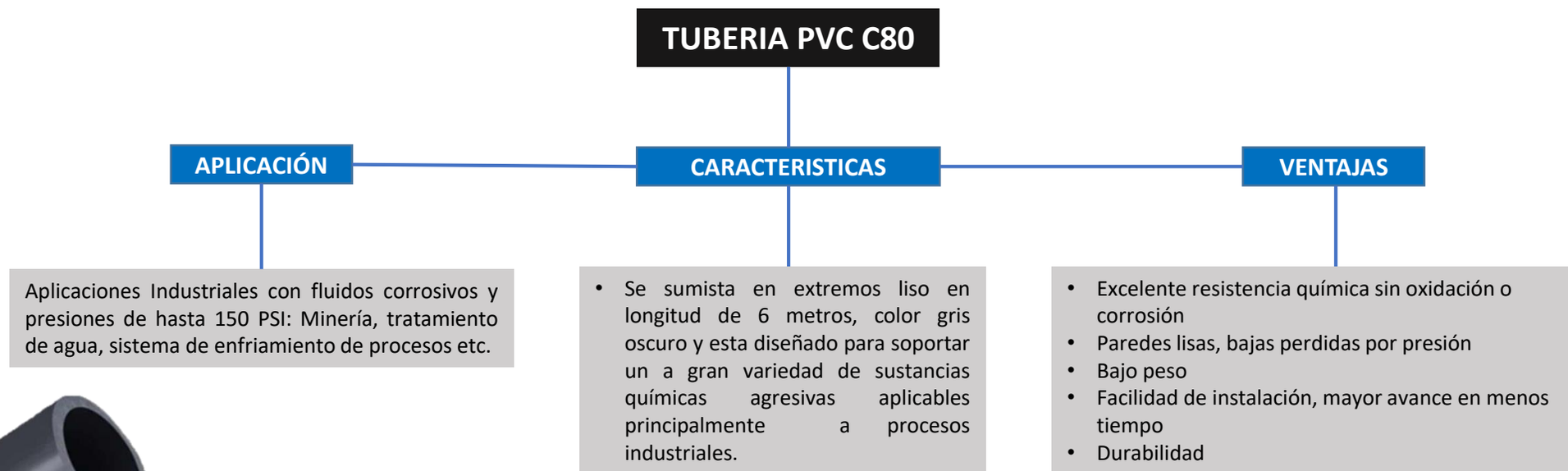
CONEXION	TAPA (cementar y Roscar)	TAPON MACHO (Cementar y Roscar)	YEE	CODO TRES VIAS	TEE REDUCIDA
CODIGO DE VENTA	TAHC + medida TRH + medida	TCM + medida TRM + medida	YHC + medida	RBC + medidas	TRS + medida

//Se utiliza la medida empleada en la tubería en milímetros

R/E: Rosca Exterior
R/I: Rosca Interior

TUBERIA Y CONEXIONES C80

Las tuberías y conexiones Cédula 80 son utilizadas en sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano y conducción de fluidos industriales.



DIAMETROS DE LA TUBERIA S/I

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50
2 ½	60
3	75
4	100
6	150
8	200
10	250
12	300
14	355
16	400

El código empleado para la venta de la tubería c40 es:
TB80+ la medida en milímetro (mm)

Por ejemplo:

TUBO PVC C80 (E/L) 2"= **TB8050**

CONEXIONES

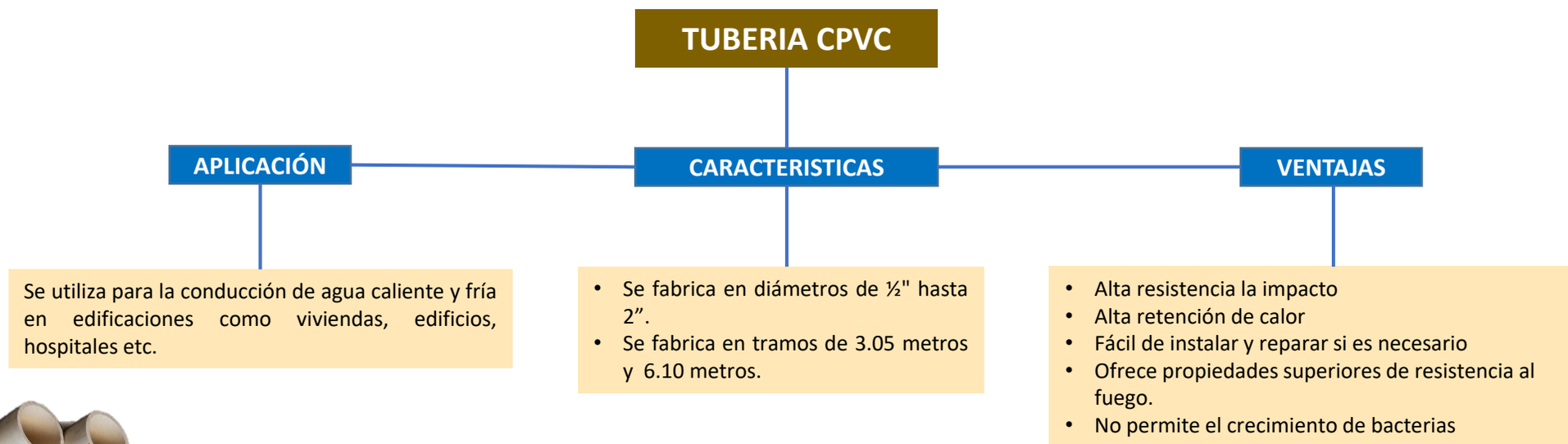
Entre las conexiones PVC C80 encontramos las siguientes:

CONEXION	CODO 90° Y 45° (Cementar y Roscar)	COPLE	TEE (Cementar y Roscar)	REDUCCION BUSHING (Cementar y Roscar)	ADAPTADOR MACHO (R/E)	ADAPTADO RR HEMBRA (R/I)	TUERCA UNION	CRUZ	YEE	VALVULA BOLA DOBLE UNION (VGDU-ASAHI)	VALVULA CHEK BOLA ASAHI
CODIGO DE VENTA	CD90 + medida CDR90 + medida CD45 + medida CDR45 + medida	CO80 + medida	TC80 + medida TR80 + medida	RBC80 + medidas RBR80 + medidas	AM80+ medida	AH80 + medida	TUC80 + medida	CRZ80 + medida	YE80 + medida	VEDU + medida (Vgdu) VE80 + medida (Asahi)	VCK80 + medida

CONEXION	NIPLE	NIPLE ROSCA CORRIDA	BRIDA (Movable /Fija)	TAPA (Cementar y Roscar)	TAPON MACHO
CODIGO DE VENTA	NP + medida medida	NRC80 + medida	BMC80 + medida (Movable) BR80 + medida (Fija)	TAC80 + medida TAR80 + medida	TMR80 + medida

TUBERIA Y CONEXIONES CPVC CTS

El sistema de conexiones y tubería de CPVC es lo ideal para instalaciones hidráulicas de agua fría o caliente y puede utilizarse para un sistema completo de plomería domestica y residencial.



DIAMETROS DE LA TUBERIA

El código empleado para la venta de la tubería CPVC es:
TBCTS + la medida en milímetro (mm)

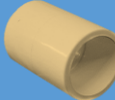
Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50

Por ejemplo:

TUBO CPVC CTS RD-13.5 (E/L) 3/4"= **TBCTS19**

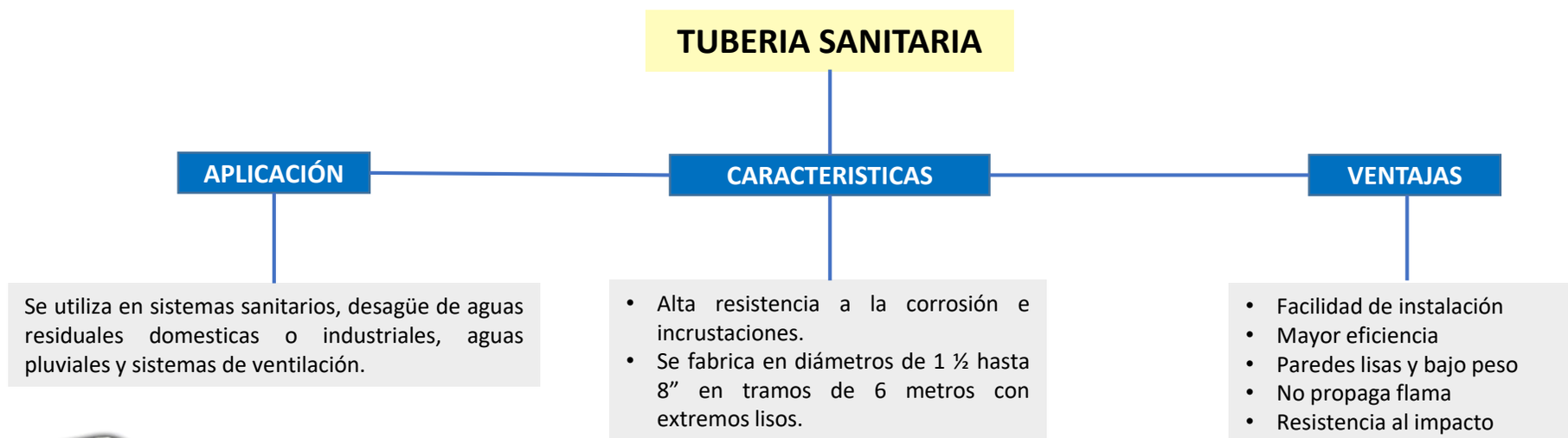
CONEXIONES

Entre las conexiones mas utilizadas CPVC encontramos las siguientes:

CONEXION	CODO 90° Y 45°	COPE	TEE	REDUCCION BUSHING	ADAPTADOR MACHO (R/E)	ADAPTADOR HEMBRA (R/I)	TUERCA UNION	CRUZ	VALVULA BOLA	ADAPTADOR MACHO INSERTO DE BRONCE	ADAPTADOR HEMBRA INERTO DE BRONCE
											
CODIGO DE VENTA	CDCTS90 + medida CDCTS45 + medida	CCTS + medida	TCTS + medida	RCTS + medidas	AMCTS + medida	AHCTS + medida	TUCTS + medida	CZCTS + medida	VCTS + medida	AMCTSB + medida	AHCTSB + media

TUBERIA Y CONEXIONES SANITARIA

El sistema de conexiones y tubería de Sanitaria es un componente fundamental en cualquier edificación ya sea comercial o residencial. Efectivo para el transporte de agua potable y residuales.



DIAMETROS DE LA TUBERIA

El código empleado para la venta de la tubería Sanitaria es:
TUS + la medida en milímetro (mm)

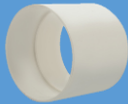
Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
1 ½	40
2	50
3	75
4	110
6	160
8	200

Por ejemplo:

TUBO PVC SANITARIO (E/L) 6"= **TUS160**

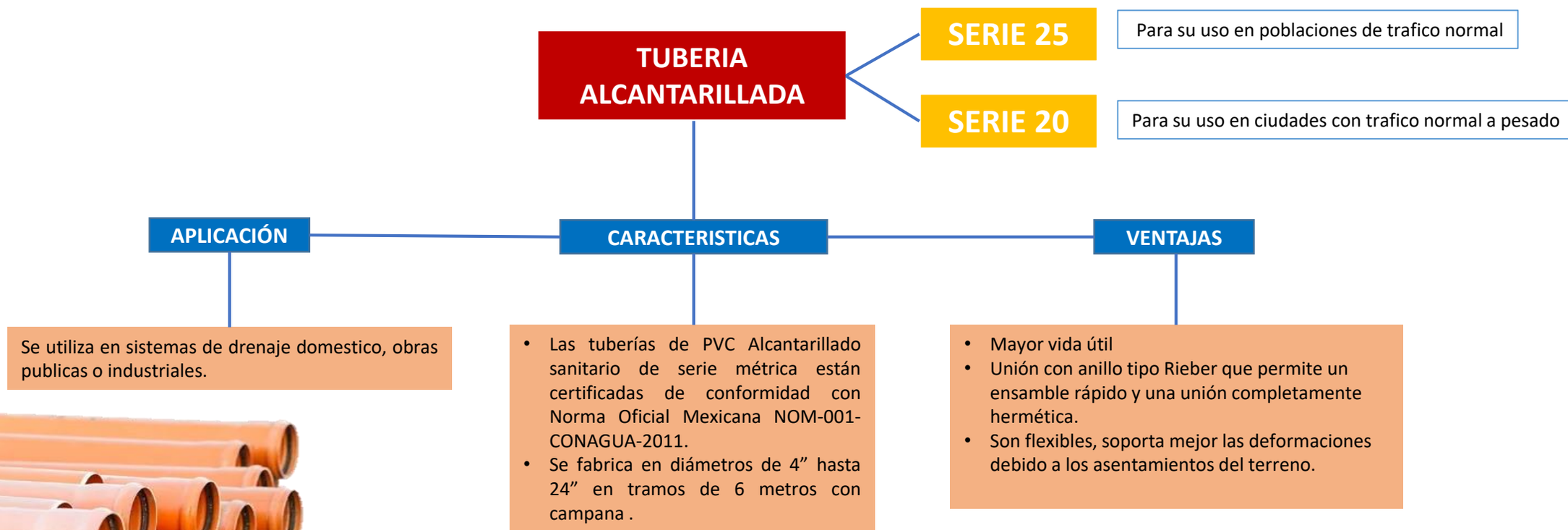
CONEXIONES

Entre las conexiones para el sistema de tubería Sanitaria encontramos las siguientes:

CONEXION	CODO 90° Y 45°	COPLE	TEE	CRUZ	REDUCCION	CONECTOR ESPIGA	TAPA	YEE	COLADERA UNIVERESAL
									
CODIGO DE VENTA	CS90 + medida CS45 + medida	CPS + medida	TS + medida	CRS + medidas	RS + medida	CES+ medida	TAS + medida	YS + medida	CSU + medida

TUBERIA Y CONEXIONES ALCANTARILLADA S/M

El sistema de alcantarillado consiste en una serie de redes de tuberías y obras complementarias necesarias para recibir, conducir y evacuar las aguas residuales y los escurrimientos superficiales producidos por las lluvias.



DIAMETROS DE LA TUBERIA S/M

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm	ESPESOR MINIMO	
		S25	S20
4	110	-	2.7
6	160	3.1	3.9
8	200	3.9	4.9
10	250	4.9	6.1
12	315	6.2	7.7
14	355	7.0	8.7
16	400	7.8	9.8
18	450	8.8	11
20	500	9.8	12.2
24	630	12.3	15.4

El código empleado para la venta de la tubería Alcantarillada es:
TAL + Serie + la medida en milímetro (mm)

Por ejemplo:

TUBO PVC ALCANTARILLADO S-25 (C/C) 6"= **TAL25160**

TUBO PVC ALCANTARILLADO S-20 (C/C) 6"= **TAL20160**

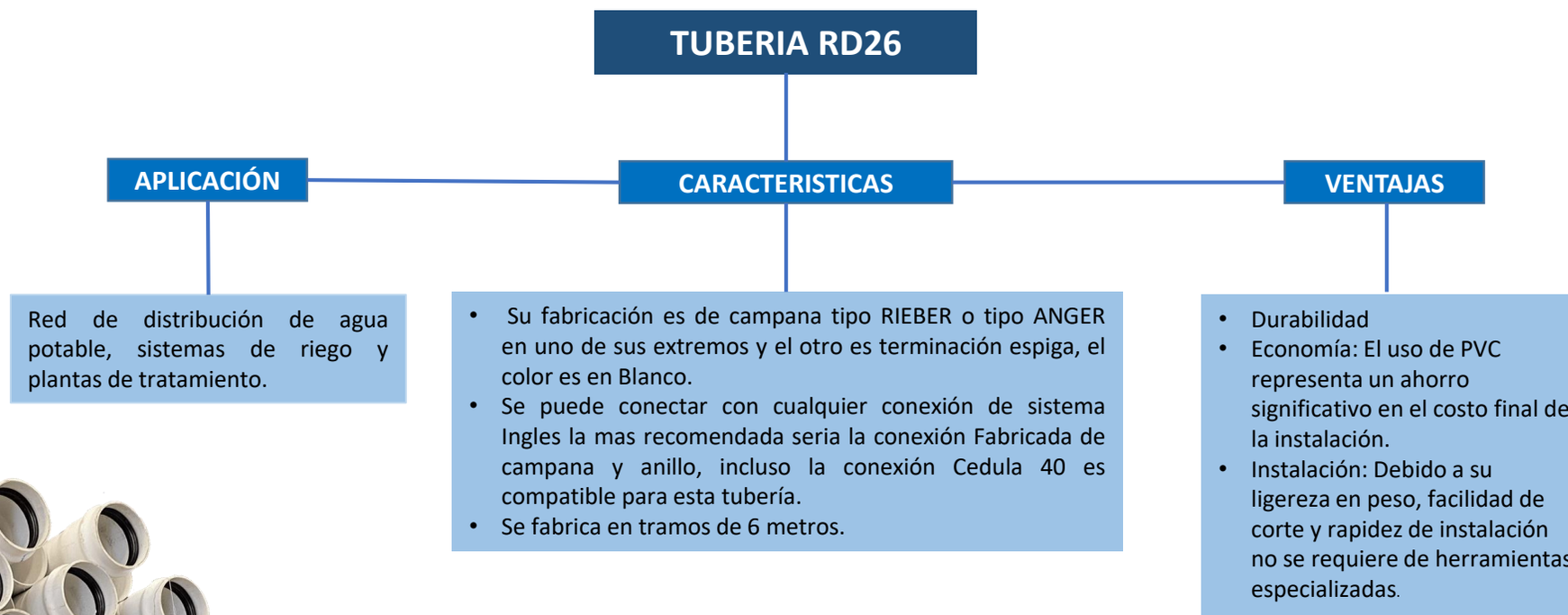
CONEXIONES

Entre las conexiones para el sistema de tubería Alcantarillada encontramos las siguientes :

CONEXION	CODO 90° Y 45° 	COPLE 	TEE 	YEE 	SILLETA 	REDUCCION EXCENTRICA 	TAPA 
CODIGO DE VENTA	CAL90 + medida CAL45 + medida	CRAL + medida	TAL + medida	YAL + medidas	RS + medida	REX+ medidas	TAL + medida

TUBERIA Y CONEXIONES RD26 S/I

El sistema de conexiones y tubería RD26 se utiliza para redes de agua potable, tanto en líneas principales como secundarias.



DIAMETROS DE LA TUBERIA S/I

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50
2 ½	60
3	75
4	100
6	150
8	200
10	250
12	300

En la tubería Rd26 en los diámetros de ½ a 1 ¼ se fabrica con bocina y en los diámetros arriba de 1 ½ se fabrica con campana

El código empleado para la venta de la Tubería RD es:

C/B

TRDB26 + la medida en milímetro (mm)

C/C

TRDC26 + la medida en milímetro (mm)

Por ejemplo:

TUBO PVC S/I RD-26 (C/B) 1" = **TRDB2625**

TUBO PVC S/I RD-26 (C/C) 3" = **TRDC2675**

CONEXIONES

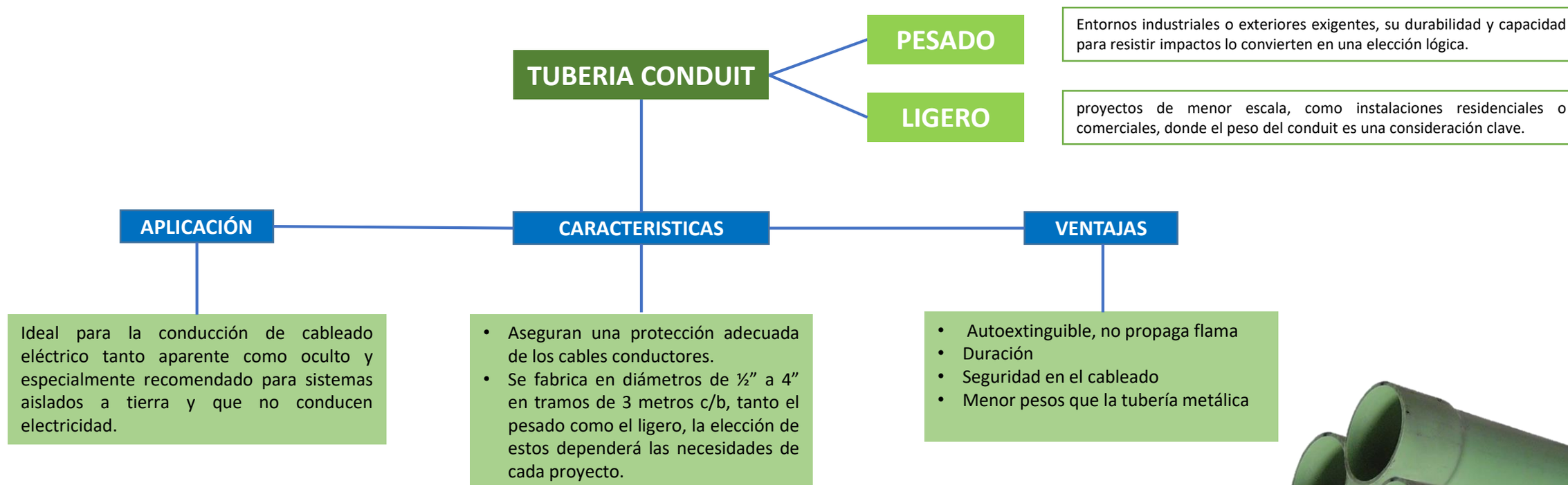
Entre las conexiones para el sistema de tubería RD encontramos las siguientes :

CONEXION	CODO 90° , 45° , 22° 	COUPLE DE REPARACION 	TEE RD 	YEE RD 	TAPON (Campana y Espiga) 	REDUCCION CAMAPANA 	EXTREMIDAD (Campana y Espiga) 	CAMPANA 	CRUZ RD 
CODIGO DE VENTA	C1C90 + medida C1C45 + medida C1C22 + medida	CRE + medida	TH1C + medidas	YH1C + medidas	TAC + medida TAE + medida	RHC + medidas	EXTC + medida EXTE + medida	CSI + medida	CRZ + medida

*Estas conexiones en su mayoría son hechizas con campana y anillo, espiga (C/E) o ambas, es decir fabricadas de acuerdo al uso.

TUBERIA Y CONEXIONES CONDUIT

El sistema de conexiones y tubería Conduit es ideal para instalaciones eléctricas, es utilizado en hospitales, industrias, cuartos de computación, tableros de aislamientos entre otros.



DIAMETROS DE LA TUBERIA

Diámetro nominal (Pulgada)	Diámetro promedio en mm
½	13
¾	19
1	25
1 ¼	32
1 ½	38
2	50
2 ½	60
3	75
4	100

El código empleado para la venta de la tubería CONDUIT es:

PESADO

TBCO+ la medida en milímetro (mm)

LIGERO

TBCOLG + la medida en milímetros (mm)

Por ejemplo:

TUBO PVC CONDUIT T/PESADO (C/B) 3"= **TBCO75**

TUBO CONDUIT LIGERO 3/4"= **TBCOLG19**

CONEXIONES

Entre las conexiones para el sistema de tubería CONDUIT encontramos las siguientes :

CONEXION	CURVA 90° (Pesado y Ligero)	COPEL (Pesado)	CONECTOR (PESADO)	TAPA REALZADA	TAPA CUADRADA	CHALUPA (Ligero)	CAJA CUADRADA (Pesado)
CODIGO DE VENTA	CCON + medida CCONL + medida	CPCON + medad	CNCON + medida	TARCON + medida	TACON + medidas	CHCON + medida	CACON + medida