

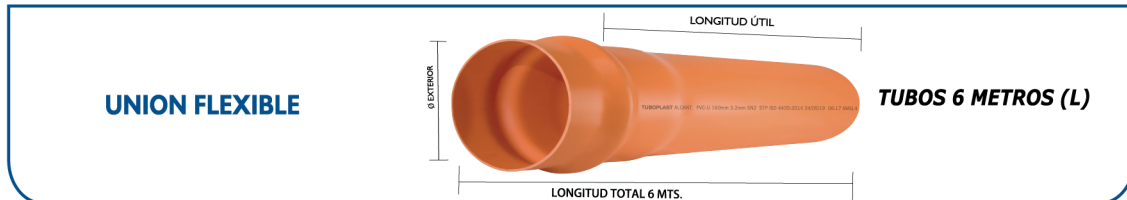


TUBOPLAST

TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC

ALCANTARILLADO

TUBOS PARA ALCANTARILLADO - UNIÓN FLEXIBLE NTP ISO 4435



Diámetro exterior (mm.)	Sn2 (S25) SDR 51	
	Espesor (mm.)	Diámetro Interior (mm.)
140	2.80	134.40
160	3.20	153.60
200	3.90	192.20
250	4.90	240.20
315	6.20	302.60
355	7.00	341.00
400	7.90	384.20
450	8.80	432.40
500	9.80	480.40
630	12.30	605.40

Diámetro exterior (mm.)	Sn4 (S20) SDR 41	
	Espesor (mm.)	Diámetro Interior (mm.)
110	3.20	103.60
140	3.50	133.00
160	4.00	152.00
200	4.90	190.20
250	6.20	237.60
315	7.70	299.60
355	8.70	337.60
400	9.80	380.40
450	11.00	428.00
500	12.30	475.40
630	15.40	599.20

Diámetro exterior (mm.)	Sn8 (S16.7) SDR 34	
	Espesor (mm.)	Diámetro Interior (mm.)
110	3.20	103.60
140	4.10	131.80
160	4.70	150.60
200	5.90	188.20
250	7.30	235.40
315	9.20	296.60
355	10.40	343.20
400	11.70	376.60
450	13.20	423.60
500	14.60	470.80
630	18.40	593.20

Nota

- Fabricamos tuberías hasta 630 mm.
- Contamos con la línea completa de accesorios de altísima calidad.
- El empalme es de unión flexible con sello elastomérico.
- El valor SN se refiere a la rigidez nominal en kN/m² según NT ISO 9969
- Para cambios de dirección fabricamos curvas y codos.
- Suministramos los accesorios con la deflexión requerida (11°, 22°, 30°, 38°, ó cualquier ángulo.)



Base mm.	Codo mm.	L Cm.
160	110	30
200	160	35
250	160	40
315	160	43
355	160	45
400	160	45
450	160	50
500	160	50
630	160	50

RENDIMIENTO DEL CEMENTO DISOLVENTE TUBOPLAST / LITRO

DIAMETRO	NUMERO DE UNIONES
1/2"	734
3/4"	464
1"	302
1 1/4"	186
1 1/2"	142
2"	91
2 1/2"	61
3"	41
4"	25
6"	11
8"	7
10"	4
12"	3
14"	3
16"	2
18"	1.5
20"	1
24"	0.5
1 1/2"	197
2"	113
3"	51
4"	27
6"	11
8"	7
5/8"	1.285
3/4"	934
1"	514
1 1/4"	321
1 1/2"	223
2"	126

RENDIMIENTO DEL LUBRICANTE TUBOPLAST / GALÓN

DIAMETRO	NUMERO DE UNIONES
63mm	450
75mm	400
90mm	350
110mm	260
160mm	200
200mm	140
250mm	110
315mm	60
355mm	40
400mm	35
450mm	25
500mm	20
630mm	15

ESTA TABLA ESTA DETERMINADA POR EL CÁLCULO DE LAS ÁREAS EN FUNCIÓN DE LONGITUD DE CAMPANA : DIÁMETRO EXTERIOR

ESTA TABLA ESTA DETERMINADA POR EL CÁLCULO DE LAS ÁREAS EN FUNCIÓN DE LONGITUD DE CAMPANA : DIÁMETRO EXTERIOR

