

Con diámetro de salida de 1/2", 3/4", 1" y 2"



MODELO 3411HD COLLARIN DE HIERRO DUCTIL

CUERPO: Hierro dúctil según norma ASTM A536.

ZUNCHO: Acero al carbón según norma AISI 1080 con cubierta electrogalvanizada dicromada para extra protección contra oxidación.

TORNILLOS Y TUERCAS: Acero al carbón, (grado A) según norma ASTM A583.

EMPAQUE: SBR "TwinSeal" patentado y diseñado con doble "O-Ring" para incorporar tanto los esfuerzos mecánicos como hidráulicos que afectan a la mecánica de sellado de la pieza.

TERMINADO: Epóxica.

Diámetro Nominal		Rango del Diámetro Exterior	
Pulg.	mm.	Pulg.	mm.
1	25	1.31-1.39	33-35
1 1/4-1 1/2	32	1.61-1.92	41-49
2	50	2.38	61
2	50	2.35-2.56	60-65
2 1/4-2 1/2	55-65	2.44-2.91	62-74
3	80	2.97-3.54	75-90
3-4	80-100	3.74-4.55	95-116
4-5	100-125	4.74-5.63	120-143
5-6	125-150	5.94-6.70	151-170
6	150	6.84-7.60	174-193
6-8	150-200	7.69-8.72	195-222
8-10	200-250	8.54-10.10	217-257
10-12	250-300	10.64-12.12	270-308
12-14	300-350	12.62-14.32	321-364

Pintura estándar de 3-5 mils. Para espesores mayores consulte con la fabrica. NOTA: Por favor infórmenos cuando sean para tubería C900. Sugerencia de la fabrica: Para tubería de PVC elija el collarín cuyo rango máximo sea el diámetro de la tubería. PARA PEDIDOS: Elija el diámetro nominal de la tubería, el diámetro de la salida y el tipo de rosca.

EJEMPLO: 4" hierro dúctil D.E. 4.80 con 3/4CC salida. Ordene 3411 - 4-5 x 3/4 CC Zuncho Sencillo