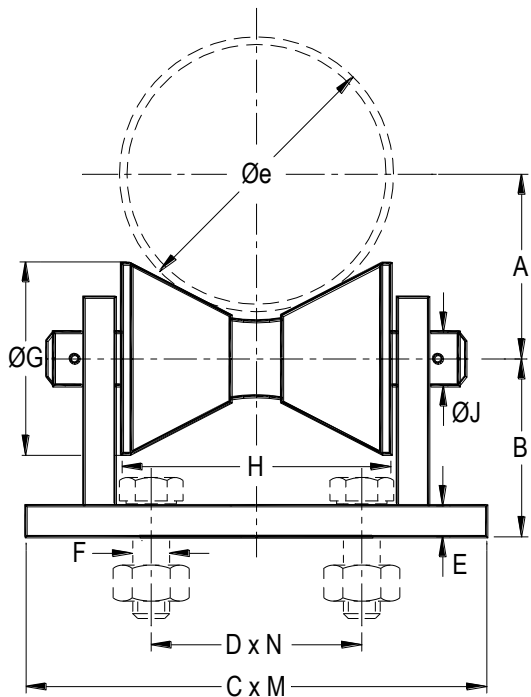


# RODILLO CON BASE (PIPE ROLL WITH BASE) RODILLO SOLO (PIPE ROLL ONLY)

RDB  
RDS

R  
O  
D  
I  
L  
L  
O  
S



**TAMAÑOS:** PARA CAÑOS DE 12" a 20".

**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO. POR MONTAJE CON BUJES DE LUBRICACIÓN PERMANENTE CONSULTAR.

**ACABADO:** ZINCADO ELECTROLÍTICO, OTROS CONSULTAR.

**USOS:** PARA SOSTENER CAÑERÍAS CON O SIN AISLACIÓN QUE POSEEN SOLO MOVIMIENTOS LONGITUDINALES.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C.

**NORMAS:** CUMPLE MSS-SP69.

**SELECCIÓN:** PARA CAÑOS SIN AISLACIÓN SE EFECTUA DIRECTAMENTE CON LA TABLA. PARA AISLADOS ANTES DE INGRESAR EN LA TABLA CALCULAR PREVIAMENTE EL DIÁMETRO EXTERIOR RESULTANTE.

**INSTALACIÓN:** PROVEER AISLACIÓN SUFFICIENTEMENTE RESISTENTE EN LOS APOYOS Y/O AGREGAR CORAZAS ITESOP® O PROTECTORES DE AISLACIÓN ITESOP®. LA BASE PUEDE ABULONARSE O SOLDARSE A LA ESTRUCTURA.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O RDB O RDS, TAMAÑO O DIÁMETRO EXTERIOR RESULTANTE, ACABADO Y/O O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **RDB ØØAAZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 2º : "RD".

3º: "B" RODILLO CON BASE, "S" RODILLO SOLO.

4º : ESPACIO EN BLANCO.

5º Y 6º : SEGÚN TAMAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA .

7º Y 8º: "AA".

9º : "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, CONSULTAR POR OTROS.

TAMAÑO RODILLO		CAÑO		CARGA MÁXIMA	DIMENSIONES								PESO (1)		
Nº	ØØ	Øn Pulg.	Øe mm	kgf	A mm	B mm	C x M mm	D x N mm	E mm	F Nº x pulg.	ØG mm	H mm	ØJ pulg.	RDS kgf	RDB kgf
4	04	12 14	324 356	1500	190 206	98	280x102	146 x 0	16	2 x 7/8	102	204	7/8	5,80	13,65
		16 18 20	406 457 508		238 262 287	108	294x152	184x110	19	4 x 3/4	114	228	1 1/8	7,10	18,70

(1) PESO UNITARIO APROXIMADO SIN BULONERÍA

