



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 3/4" a 24".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

ACABADO: NEGRO.

USOS: PARA CAÑERÍAS AISLADAS APOYADAS SOBRE ROLLETES, RODILLOS U OTROS SOPORTES. PROTEGE LA AISLACIÓN Y AL EVITAR SU CORTE REDUCE PÉRDIDAS DE CALOR.

TEMPERATURA MÁXIMA: LAS CARGAS INDICADAS SON PARA A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 340°C PARA ACERO AL CARBONO Y 540°C PARA INOXIDABLE.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP69.

SELECCIÓN: PARA APOYO SOBRE ROLLETE O RODILLO DEBE ADOPTARSE LA CAPACIDAD DE CARGA DE ESTOS, SI ES MENOR A LA DE LA CORAZA. POR CARGAS, MATERIALES, LONGITUDES, DIÁMETROS DE CAÑO Y/O AISLACIÓN QUE DIFIERAN DE LOS AQUÍ ESPECIFICADOS CONSULTAR.

CARACTERÍSTICAS: LA LONGITUD ES DE 300mm. PARA CAÑOS MAYORES DE Øn 8" ESTA PROVISTA DE UN NERVIOS CENTRAL.

INSTALACIÓN: PARA CORRIMIENTOS NOTABLES LA CORAZA DEBE POSICIONARSE DESCENTRADA SOBRE SU APOYO, PARA QUE EL ASIENTO SOBRE EL MISMO SE VERIFIQUE EN TODO EL CORRIMIENTO DEL CAÑO.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C27, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ESPESOR AISLACIÓN O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C27SØØAEN**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º: "C27".

4º: "S" PARA LONGITUD CORAZA 300mm

5º Y 6º: SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.

7º: "A" PARA ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

8º: SEGÚN ESPESOR AISLACIÓN, VER COD.E EN TABLA AL PIE.

CANO			ESPESOR		CARGA MÁXIMA	DIMENSIONES						PESO APROX.	
Øn Pulg.	Øe mm	COD. Ø Ø	AISLACIÓN mm	Cod.E		A mm	RD Nº	B mm	RDCB Nº	C mm	RL Nº		D mm
3/4	26,7	2 6	25	3	150	41	1	56	-	-	1	52	0,7
			38	4		54	1	71	-	-	3	68	0,95
			51	5		67	1	85	-	-	4	83	1,20
1	33,4	3 6	25	3	150	45	1	60	-	-	2	58	0,75
			38	4		58	1	75	-	-	4	73	1,00
			51	5		71	1	90	-	-	5	87	1,25
1 1/4	42,2	3 6	25	3	150	49	1	65	-	-	3	62	0,80
			38	4		63	1	80	-	-	4	78	1,00
			51	5		76	2	92	-	-	5	92	1,30
			63	6		88	2	105	-	-	6	106	2,00
1 1/2	48,3	3 8	25	3	150	53	1	69	-	-	3	67	0,85
			38	4		66	1	83	-	-	4	82	1,05
			51	5		79	2	94	-	-	5	96	1,40
			63	6		91	2	108	7	195	6	109	2,10
2	60,3	4 3	25	3	200	59	1	75	-	-	4	74	0,90
			38	4		72	2	86	-	-	5	88	1,10
			51	5		85	3	104	-	-	6	102	1,45
			63	6		97	3	118	7	202	6	116	2,00
			76	7		110	3	132	7	217	7	129	2,20
2 1/2	76,1	4 8	25	3	200	66	1	84	-	-	4	82	0,95
			38	4		79	2	94	-	-	5	96	1,15
			51	5		92	2	108	7	196	6	110	1,50
			63	6		105	3	125	7	211	7	123	2,20
			76	7		118	3	141	7	226	7	138	2,30
3	88,9	5 1	25	3	250	73	2	88	-	-	5	89	1,00
			38	4		87	2	104	-	-	6	105	1,30
			51	5		100	3	120	7	205	7	118	1,60
			63	6		112	3	134	7	219	7	132	2,25
			76	7		125	3	149	7	234	7	146	2,35

ITESOP 06-03



CANO			ESPESOR		CARGA MÁXIMA kgf	DIMENSIONES						PESO APROX. kgf	
Øn Pulg.	Øe mm	COD. Ø Ø	AISLACIÓN mm	E		A mm	RD Nº	B mm	RDC Nº	C mm	RL Nº		D mm
3 1/2	102	5 3	25	3	250	79	2	95	--	--	6	95	1,10
			38	4		92	2	110	--	--	7	108	1,45
			51	5		105	3	128	7	211	7	123	1,70
			63	6		117	3	142	7	225	8	136	2,30
			76	7		130	3	157	7	240	8	152	2,60
4	114	5 5	25	3	400	85	2	102	--	--	6	102	1,15
			38	4		98	3	120	7	203	7	115	1,45
			51	5		111	3	135	7	218	7	130	1,75
			63	6		123	3	149	7	232	8	143	2,30
			76	7		136	3	164	8	239	8	159	2,40
			102	8		162	4	190	8	269	9	190	2,80
5	141	6 0	25	3	500	99	3	120	7	203	7	116	1,20
			38	4		112	3	135	7	218	7	131	1,50
			51	5		125	3	150	7	233	8	145	1,80
			63	6		137	3	164	8	240	8	159	2,40
			76	7		150	3	179	9	256	9	175	2,50
			102	8		176	4	206	10	277	10	194	3,00
6	168	6 2	25	3	600	112	3	136	7	219	7	132	1,70
			38	4		125	3	151	7	234	8	146	2,00
			51	5		138	3	166	8	242	8	161	2,35
			63	6		150	3	180	8	256	9	176	3,10
			76	7		163	4	191	9	271	9	191	3,50
			102	8		189	4	221	11	284	--	--	4,20
8	219	6 6	38	4	800	151	4	179	9	257	9	179	2,15
			51	5		164	4	194	9	272	9	194	2,50
			63	6		176	4	208	10	277	10	196	3,35
			76	7		189	5	218	11	283	--	--	3,70
			102	8		215	5	248	11	313	--	--	4,75
10	273	6 9	38	4	1000	180	4	210	10	282	10	199	3,10
			51	5		193	5	220	11	288	--	--	3,90
			63	6		205	5	234	11	302	--	--	4,70
			76	7		218	5	249	11	317	--	--	5,20
			102	8		244	5	279	12	292	--	--	5,80
12	324	7 2	38	4	1200	205	5	235	11	302	--	--	3,80
			51	5		218	5	250	12	308	--	--	4,60
			63	6		230	5	264	12	322	--	--	5,40
			76	7		243	5	279	13	337	--	--	5,80
			102	8		269	--	--	13	367	--	--	6,40
14	356	7 3	38	4	1500	221	5	253	12	311	--	--	3,80
			51	5		234	5	268	12	326	--	--	4,80
			63	6		246	5	282	13	341	--	--	5,60
			76	7		259	--	--	13	356	--	--	6,00
			102	8		285	--	--	13	386	--	--	6,60
16	406	7 5	38	4	2000	246	5	282	13	341	--	--	4,00
			51	5		259	--	--	13	356	--	--	5,00
			63	6		271	--	--	13	370	--	--	5,80
			76	7		284	--	--	14	376	--	--	6,20
			102	8		310	--	--	14	406	--	--	6,80
18	457	7 7	38	4	2500	272	--	--	13	370	--	--	4,10
			51	5		285	--	--	14	376	--	--	5,20
			63	6		297	--	--	14	390	--	--	6,00
			76	7		310	--	--	14	405	--	--	6,40
			102	8		336	--	--	15	412	--	--	7,00
20	508	7 8	38	4	3000	297	--	--	14	391	--	--	4,50
			51	5		310	--	--	14	406	--	--	5,60
			63	6		322	--	--	14	420	--	--	6,40
			76	7		335	--	--	14	435	--	--	7,10
			102	8		361	--	--	15	442	--	--	8,00
24	610	8 1	38	4	3500	348	--	--	14	450	--	--	4,70
			51	5		361	--	--	14	465	--	--	5,80
			63	6		373	--	--	15	456	--	--	6,60
			76	7		386	--	--	15	471	--	--	7,30
			102	8		412	--	--	--	--	--	--	8,20

ITESOP 06-03

