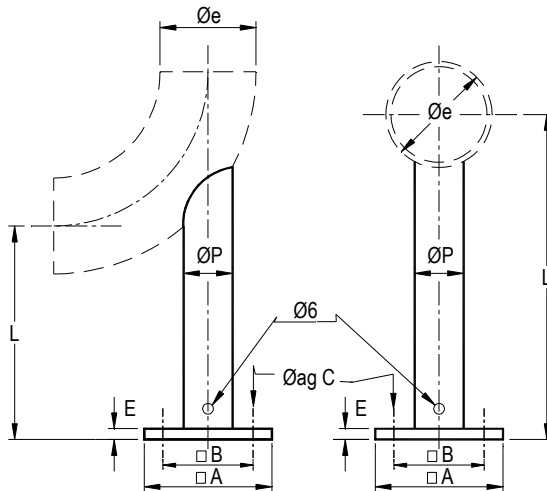


PEDESTAL PARA CODO (ELBOW STANCHION) PEDESTAL PARA CAÑO (PIPE STANCHION)

TC
TCT

P
E
D
E
S
T
A
L
E
S



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 2 1/2" a 42".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

ACABADO: NEGRO.

USOS: PARA SOPORTAR CAÑOS HORIZONTALES O VERTICALES DESDE EL CODO INFERIOR.

TEMPERATURA MÁXIMA: 340°C.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP69.

SELECCIÓN: EL USUARIO DEBE ELEGIR EL DIÁMETRO DEL CAÑO DEL PEDESTAL DENTRO DEL RANGO INDICADO EN LA TABLA.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O TCL, TCC O TCT, DIÁMETRO DEL CAÑO, DIÁMETRO DEL PEDESTAL, VALOR "L", O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

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

1° Y 2°: "TC".

3°: "L" PARA CODO RADIO LARGO, "C" PARA RADIO CORTO, "T" PARA CAÑO HORIZONTAL.

4°: NÚMERO DE METROS DE "L" MENOS 0,5m.

5° Y 6°: SEGÚN CAÑO PEDESTAL, VER COD. DD EN TABLA.

7° Y 8°: SEGÚN CAÑO, VER COD. ØØ EN TABLA.

9°: "N" SIN ACABADO.

CAÑO			DIÁMETRO PEDESTAL ØP Y CÓDIGO RESPECTIVO											
Øn pulg.	Øe mm	COD. Ø Ø	mm		DD		mm		DD		mm		DD	
2 1/2	76,1	4 8	48	38	60	43	---	---	---	---	---	---	---	---
3	88,9	5 1	48	38	60	43	76	48	---	---	---	---	---	---
4	114	5 5	48	38	60	43	76	48	89	51	---	---	---	---
5	141	6 0	48	38	60	43	76	48	89	51	114	55	---	---
6	168	6 2	89	51	114	55	141	60	---	---	---	---	---	---
8	219	6 6	89	51	114	55	141	60	168	62	---	---	---	---
10	273	6 9	114	55	141	60	168	62	219	66	---	---	---	---
12	324	7 2	141	60	168	62	219	66	273	69	---	---	---	---
14	356	7 3	141	60	168	62	219	66	273	69	324	72	---	---
16	406	7 5	141	60	168	62	219	66	273	69	324	72	---	---
18	457	7 7	168	62	219	66	273	69	324	72	356	73	---	---
20	508	7 8	219	66	273	69	324	72	356	73	406	75	---	---
22	559	7 9	219	66	273	69	324	72	356	73	406	75	---	---
24	610	8 1	219	66	273	69	324	72	356	73	406	75	---	---
26	660	8 2	273	69	324	72	356	73	406	75	508	78	---	---
28	711	8 3	273	69	324	72	356	73	406	75	508	78	---	---
30	762	8 4	324	72	356	73	406	75	508	78	610	81	---	---

DIMENSIONES BASE			
ØP mm	A mm	B mm	ØC mm
48	150	100	14
60	150	100	14
76	200	150	14
89	200	150	14
114	200	150	18
141	200	150	18
168	250	186	22
219	300	236	25
273	450	374	25
324	450	374	25
356	450	374	25
406	500	424	25
508	600	524	25
610	750	674	25
ØP (mm)		E (mm)	
48 a 219		9	
273 a 610		13	

ITESOP 05-03

