



TUBOS PARA ASPIRACION Y IMPULSION DE FLUIDOS ABRASIVOS – ACIDOS

CAPA INTERIOR negra, lisa; se fabrica el tipo de caucho en relación con el tipo de líquido a encauzar: de alta resistencia a la abrasión o bien que resiste los ácidos, los productos químicos, el agua de mar y las aguas industriales. De todas formas en cualquier caso, el caucho es conductor para descargar a tierra la electricidad estática.

REFUERZOS en tejidos sintéticos de alta resistencia y con espiral metálica incorporada, para brindar al tubo fuerte flexibilidad sin que se aplaste. Sobre pedido, cable de cobre incorporado para descargar a tierra la electricidad estática.

COBERTURA en caucho sintético que resiste la abrasión o a los ácidos, los agentes atmosféricos y el ozono.

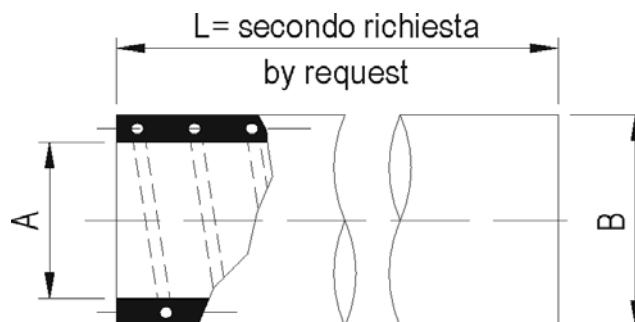
Superficie exterior lisa en tela.

Pueden realizarse con diámetro mínimo de 15 mm y diámetro máximo de 560 mm..

El diámetro exterior y la longitud pueden variar según petición. Pueden suministrarse asimismo junto con unos racores y bridas aplicables en sus extremos

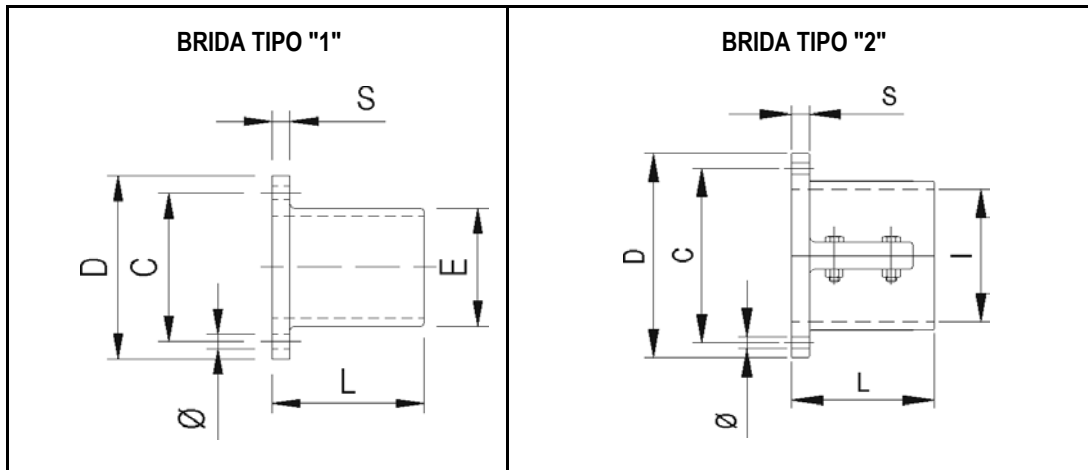
TUBOS ANTIABRASIVOS

CODIGO	A	B	PESO Kg/mt
TUG 35	35	49	1,3
TUG 60	60	70	1,8
TUG 68	70	80	2,3
TUG 99	101	111,5	3,5
TUG 100	100	130	9,1
TUG 125	127	155	10,5
TUG 150	152	184	15
TUG 180	180	205	12,2
TUG 200	203	230	16,4
TUG 250	254	285	22,7
TUG 300	305	336	27,9



BRIDAS per tubos antiabrasivos

CODIGO	TIPO	C	D	E	I	L	S	AGUJEROS		PESO kg
								Diam	n°	
FB25	1	85	115	33	-	100	10	14	4	1
FB50	1	125	165	60	-	90	10	14	4	1,9
FB70	1	160	200	70	-	90	10	14	4	3
FB99	1	180	220	100	-	160	10	14	4	3,2
FT100	2	180	220	-	127	155	20	16	4	3,6
FT125	2	210	250	-	154	160	22	18	4	4,4
FT150	2	240	285	-	183	180	22	18	4	6
FT170	2	270	315	-	204	200	25	18	8	8,2
FT200	2	295	340	-	229	200	25	18	8	8,5
FT250	2	350	395	-	284	250	20	20	12	25
FT300	2	400	445	-	335	250	25	22	12	33



BRIDAS EN ACERO

CODIGO	DN	DIMENSIONES en mm					PESO kg
		C	D	S	AGUJEROS		
					diam.	n°	
FA25	25	85	115	10	14	4	0,6
FA50	50	125	165	10	14	4	1,5
FA70	70	160	200	10	14	4	2
FA100	100	180	220	10	14	4	2,2
FA125	125	210	250	10	16	4	2,5
FA150	150	240	285	10	16	4	3,3
FA170	175	270	315	10	16	8	3,8
FA200	200	295	340	10	16	8	4
FA250	250	350	395	20	20	12	14
FA300	300	400	445	20	22	12	17

