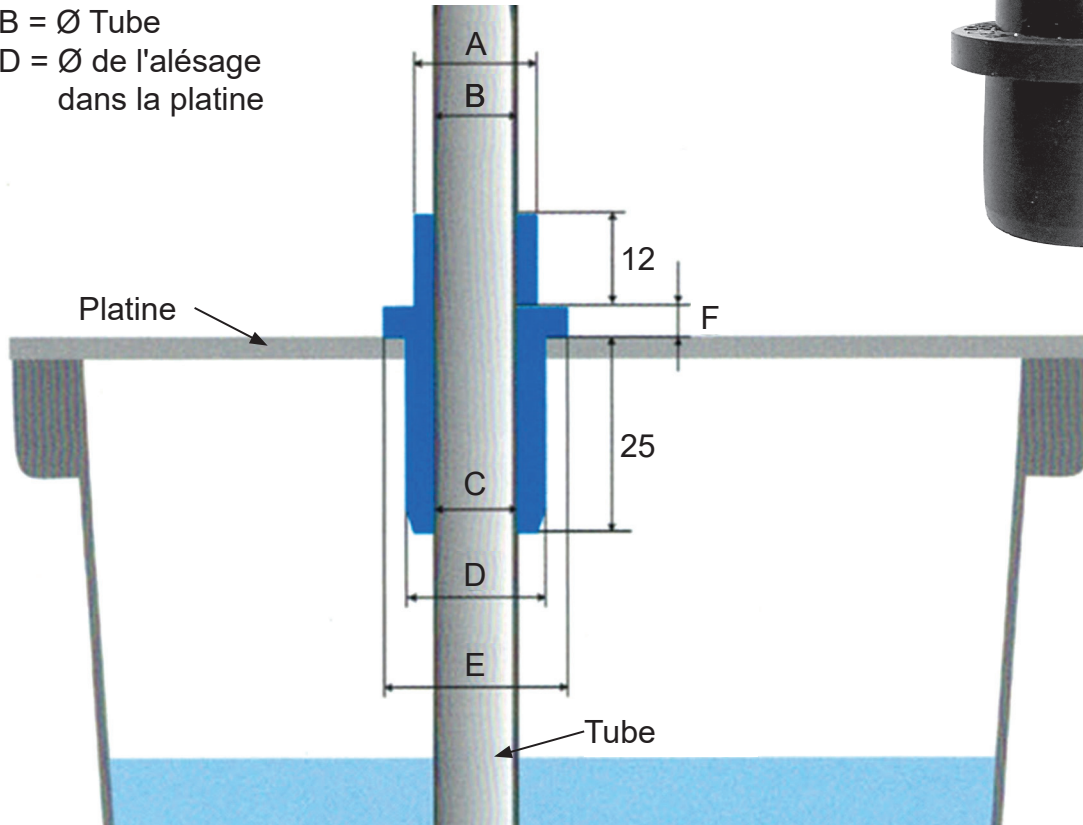




TRAVERSÉE DE CLOISON

B = Ø Tube
D = Ø de l'alésage dans la platine



Références	Ø Tube en mm	A	B	C	D	E	F
TC 123	8	12	8	6,4	14	20	3
TC 124	10	14	10	8,4	18	24	
TC 125	12	16	12	10,4			24
TC 126	1/4"	17,5	1/4"	11,9	30	40	
TC 128	16	20	16	14,4			35
TC 129	18	22	18	16,4	40	50	
TC 130	20	24	20	18,4			48
TC 131	1/2"	25	1/2"	19,4	52	62	
TC 132	22	26	22	20,4			58
TC 133	25	29	25	23,4	64	72	
TC 134	3/4"	30	3/4"	24,4			72
TC 135	28	32	28	26,4	88,5	110	
TC 136	30	34	30	28,4			88,5
TC 137	1"	37	1"	31,4	88,5	110	
TC 138	35	39	35	33,4			88,5
TC 139	38	42	38	36,4	88,5	110	
TC 140	1 1/4"	46	1 1/4"	40,4			88,5
TC 141	1 1/2"	52	1 1/2"	46,4	88,5	110	
TC 142	2"	64	2"	58,4			88,5
TC 143	2 1/2"	80	2 1/2"	75,4	88,5	110	

- Température permanente, 90°C à 95°C.
- Température ponctuelle et bref, maximum 110°C.
- Bonne résistance à l'huile minérale, l'essence, le propane, les graisses à base minérale, le diesel, le fioul léger, les huiles végétales et animales.
- Résistane conditionnelle aux carburants à teneur aromatique élevée (supercarburant).
- Résistance faible aux hydrocarbures aromatiques, genre benzène, hydrocarbures chlorés comme le trichloréthylène, les esters et les solvants polaires.

Matière	Caoutchouc
Température de travail	95°C