

TUBES CAOUTCHOUC fluorocarbone

TCFPM

Composition : FPM

Particularités : résistance aux acides, hydrocarbures, huiles, solvants, produits chimiques, ozone et intempéries, flamme

Catégorie	Couleur	Tenue en T°C	Densité	Agréments
tube	noir	-20 / +200 °C (300° C en pointe)	1,9	-

Ø int	Ø ext	L. couronne	Ø int	Ø ext	L. couronne
1	3	40000	7	10	20000
1,5	3	40000	8	11	20000
2	4	40000	8	12	20000
3	5	40000	10	14	20000
4	6	40000	12	17	20000
4	8	25000	15	21	10000
5	8	25000	18	24	10000
5	10	20000	20	27	10000
6	9	20000	25	32	10000
6	10	20000	30	40	10000
6	12	20000			

TUBES CAOUTCHOUC genre anglais

TCA

Composition : CA NAT

Particularités : A% > 500 %

Catégorie	Couleur	Tenue en T°C	Densité	Agréments
tube	beige	-35 / +70 °C	0,98	FDA, bg VV

Ø int	Ø ext	L. couronne	Ø int	Ø ext	L. couronne
2	4	50000	7	11	25000
3	5	50000	7	13	25000
4	6	50000	8	12	25000
4	7	50000	8	16	25000
4	8	50000	10	14	25000
5	8	50000	10	15	25000
5	9	50000	12	17	25000
5	10	50000	15	21	25000
6	9	50000	18	24	25000
6	10	50000	20	27	25000
7	10	25000			