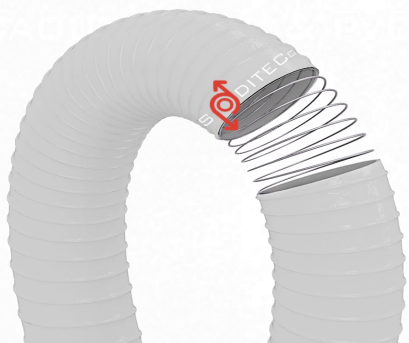


Gaine - AIR CHAUD

EXTRAFLEX[®]

Réf. : 145



Directive NF P92 503
Directive Classement M2
Norme UL94 (Classement V - 0)

Ø Int. (mm)	40	51	60	70	76	80	90	102	110	120	127	130	140
Ep. De paroi (mm)	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Dépression	0.250	0.200	0.190	0.180	0.180	0.170	0.150	0.130	0.120	0.110	0.100	0.095	0.090
Poids (kg/m)	0,110	0,120	0,140	0,175	0,190	0,195	0,220	0,228	0,250	0,295	0,315	0,325	0,350
R. Courb (mm)	20	25	30	35	40	40	45	50	55	60	63	65	70
Ø Int. (mm)	152	160	180	203	225	254	305	356	406	500	550	600	
Ep. De paroi (mm)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Dépression	0.085	0.080	0.075	0.070	0.065	0.060	0.050	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030	0.020
Poids (kg/m)	0,370	0,440	0,480	0,550	0,580	0,690	0,900	1,100	1,280	1,500	1,610	1,750	
R. Courb (mm)	75	80	90	100	115	125	150	175	200	250	275	320	

Longueur de fabrication : 10 mètres

Gaine autoextinguible extrêmement compressible et flexible pour ventilation d'air chaud, air conditionné, agents chimiques, aspiration de fumées, vapeurs...

Matière : Tissu fibre de verre enduit de PVC ignifugé

Armature : Spire métal plastifiée

Marquage : EXTRAFLEX[®] + Ø + code de traçabilité

- Norme(s)**
- Directive NF P92 503
 - Directive Classement M2
 - UL94 (Classement V-0)

Température

-20° +100°C

Maxi 120°C

Dépression

(Voir tableau)

P.L.N.E

-