



# Gaine tissu

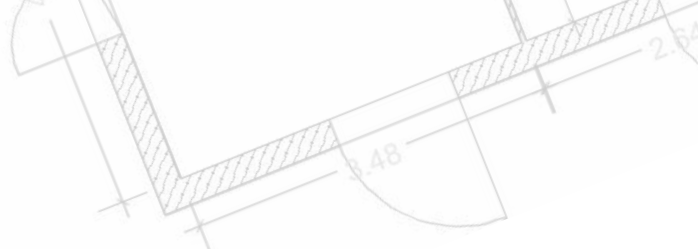
## **SERIE 7 HT 1100**

Gaine flexible lourde constituée d'un multiflexage de tissu de verre enduit, renforcée d'une spire en profilé acier galvanisé



# Gaine tissu

## SERIE 7 HT 1100










### STRUCTURE

Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi avec un multi-plexage de tissus spéciaux, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

### APPLICATIONS

Conçue pour l'extraction de l'étincelle, l'aspiration des gaz d'échappement, l'extraction de gaz de combustion et l'aspiration d'autres fumées chaudes, de gaz ou de poussières dans tous les domaines industriels.

### DONNÉES TECHNIQUES

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	0,800	4,00	-	0,900	0,360	10
60	0,900	4,00	36	0,780	0,260	10
70	1,000	4,00	42	0,670	0,190	10
75	1,100	4,00	45	0,620	0,160	10
80	1,200	4,00	48	0,610	0,150	10
90	1,200	4,00	54	0,560	0,120	10
102	1,200	4,00	60	0,510	0,100	10
110	1,300	4,00	66	0,480	0,080	10
120	1,300	4,00	72	0,360	0,060	10
127	1,500	4,00	75	0,330	0,060	10
152	1,700	4,00	90	0,220	0,040	10
160	1,700	4,00	96	0,210	0,040	10
180	2,000	4,00	108	0,170	0,030	10
203	2,200	4,00	120	0,150	0,025	10
250	3,000	4,00	175	0,100	0,015	10
300	3,900	4,00	210	0,070	0,010	10
350	4,000	4,00	245	0,055	0,008	10
400	5,800	4,00	280	0,045	0,006	10
500	7,600	4,00	400	0,040	0,004	10
600	9,600	4,00	480	0,035	0,003	10
700	11,100	4,00	560	0,030	0,002	10
800	12,800	4,00	640	0,020	0,002	10
900	14,500	4,00	720	0,015	0,001	10
1000	15,500	4,00	800	0,010	0,001	10

### TEMPÉRATURE :

- 20 / + 1100 °C

### CARACTÉRISTIQUES :

Tissu intérieur en verre spécial, tissu de verre enduit silicone en extérieur, matelas de verre lourd entre les deux tissus, excellente résistance à la température, retardateur à la flamme, bonne résistance mécanique extérieure grâce au profilé acier.

### COULEURS :

