

## SERIE 7 KEVLAR / SERIE 7 KEVLAR 2 PLIS

Light weight and very flexible silicon-coated kevlar fabric ducting and with one or two ply fabric - Galvanized steel profil helix

*Gaine très flexible et légère en tissu de Kevlar enduit silicone, un pli ou deux plis, renforcée d'une spire en profilé acier galvanisé*










**Structure:** Light weight flexible ducting made out of silicone-coated kevlar fabric simple ply or double ply depending versions, reinforced with galvanized steel helix.

**Applications:** Designed for suction of hot fumes, gases or dust in all fields of industry.



**Structure :** Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu Kevlar enduit de Silicone, existe en simple pli pour la version standard ou en double pli, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

**Applications :** Conçue pour l'aspiration de fumées chaudes, gaz ou poussières dans toutes les industries.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,500	0,40	50	0,360	0,40	10
60	0,600	0,40	59	0,255	0,28	10
76	0,800	0,40	74	0,165	0,17	10
80	0,800	0,40	82	0,145	0,16	10
102	0,900	0,40	92	0,094	0,10	10
112	0,920	0,40	101	0,075	0,08	10
120	1,000	0,40	110	0,065	0,06	10
127	1,020	0,40	115	0,060	0,06	10
152	1,250	0,40	125	0,045	0,04	10
160	1,280	0,40	133	0,040	0,04	10
180	1,480	0,40	150	0,030	0,03	10
203	1,650	0,40	191	0,025	0,02	10
254	2,000	0,40	239	0,015	0,01	10
305	2,250	0,40	286	0,010	0,01	10
350	2,700	0,40	334	0,008	0,01	10
403	3,150	0,40	320	0,006	0,01	10
508	4,200	0,40	400	0,004	0,01	10
600	5,100	0,40	480	0,003	0,003	10
700	6,000	0,40	560	0,002	0,002	10
800	6,900	0,40	639	0,002	0,002	10
900	7,800	0,40	719	0,001	0,001	10
1000	6,100	0,40	799	0,001	0,001	10

### Temperature | Température :

- 60 / + 300 °C  
- 76 / + 572 °F

### Properties | Caractéristiques :

Silicone coated kevlar fabric, good temperature resistance, excellent flexibility and compressibility, good mechanical strength, good vibration resistance, outer wearstrip.

*Tissu Kevlar enduit de silicone sur une face, bonne résistance à la température, excellente flexibilité, excellente compressibilité, bonne résistance mécanique, bonne résistance aux vibrations, bonne résistance mécanique extérieure grâce au profilé acier.*

### Colors | Couleurs :

