

# Fiche Technique

## SERIE 5 TPR



Gaine flexible et légère TPR,  
renforcée d'une spire acier

**Applications :** Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de fumées chaudes, aspiration de gaz d'échappement.

**Structure :** Gaine flexible légère faite d'une paroi TPR, renforcée d'une spirale acier.

**Caractéristiques :** Excellente résistance chimique et tout spécialement aux huiles et gaz d'échappement.

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
16	0,092	0,40	10	0,45	0,25	10
20	0,099	0,40	15	0,45	0,25	10
25	0,012	0,40	18	0,45	0,20	10
30	0,148	0,40	21	0,40	0,20	10
32	0,169	0,40	22	0,35	0,15	10
35	0,173	0,40	24	0,35	0,15	10
38	0,260	0,40	26	0,35	0,15	10
40	0,260	0,40	28	0,35	0,15	10
45	0,321	0,40	33	0,35	0,12	10
50	0,357	0,40	35	0,35	0,10	10
55	0,393	0,40	38	0,35	0,08	10
60	0,428	0,40	42	0,35	0,08	10
65	0,484	0,40	45	0,30	0,08	10
70	0,500	0,40	49	0,30	0,08	10
75	0,535	0,40	53	0,20	0,07	10
80	0,597	0,40	56	0,20	0,06	10
90	0,671	0,40	62	0,15	0,05	10
100	0,740	0,40	70	0,15	0,05	10
110	0,820	0,40	74	0,15	0,04	10
120	0,895	0,40	82	0,15	0,04	10
125	0,932	0,40	88	0,13	0,04	10
130	0,970	0,40	92	0,13	0,04	10
140	1,044	0,40	85	0,12	0,04	10
150	1,086	0,40	97	0,11	0,04	10
160	1,158	0,40	105	0,10	0,03	10
170	1,230	0,40	125	0,10	0,03	10
180	1,303	0,40	130	0,09	0,03	10
200	1,788	0,40	140	0,08	0,02	10
250	2,235	0,40	175	0,07	0,02	10
300	2,682	0,40	210	0,05	0,01	10
400	3,576	0,40	280	0,04	0,01	5
500	4,470	0,40	350	0,03	0,01	5

**Temperature :**  
- 40 / + 150 °C

