



SERIE 6 NEO 1 / SERIE 6 NEO 2

Light weight flexible neoprene-coated glass fabric ducting
Spring steel wire

Gaine flexible légère en tissu de verre enduit de néoprène,
renforcée d'une spire acier



Structure: Light weight flexible ducting made out of neoprene-coated glass fabric, single-ply for quality 1 and double-ply for quality 2, reinforced with spring steel wire.

Applications: Designed for suction of air and gases in paper processing plastic and automotive industry.



Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Néoprène simple pli pour la qualité 1 et double plis pour la qualité 2, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et le gaz dans les industries du papier, du plastique et de l'automobile.

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
SERIE 6 NEO 1						
19	0,085	0,20	9,5	1,43	0,50	3
25	0,120	0,20	12,5	1,33	0,50	4
32	0,130	0,20	16	1,23	0,50	4
38	0,165	0,20	19	1,20	0,50	4
41	0,180	0,20	20,5	1,18	0,45	4
44	0,190	0,20	22	1,18	0,45	4
51	0,250	0,20	25,5	1,18	0,41	4
60	0,290	0,20	30	1,04	0,41	4
63	0,300	0,20	31,5	1,04	0,41	4
70	0,395	0,20	35	1,04	0,36	4
76	0,410	0,20	38	1,04	0,33	4
80	0,440	0,20	40	0,99	0,30	4
89	0,495	0,20	44,5	0,89	0,29	4
102	0,570	0,20	51	0,84	0,25	4
114	0,690	0,20	57	0,74	0,18	4
121	0,760	0,20	60,5	0,69	0,17	4
127	0,805	0,20	63,5	0,69	0,16	4
140	0,885	0,20	70	0,69	0,13	4

SERIE 6 NEO 2						
19	0,110	0,40	19	2,17	0,50	3
25	0,150	0,40	25	1,97	0,50	4
32	0,180	0,40	32	1,78	0,50	4
38	0,210	0,40	38	1,68	0,41	4
41	0,240	0,40	41	1,68	0,41	4
44	0,260	0,40	44	1,68	0,41	4
51	0,290	0,40	51	1,68	0,41	4
60	0,350	0,40	60	1,48	0,38	4
63	0,355	0,40	63	1,38	0,33	4
70	0,435	0,40	70	1,38	0,33	4
76	0,470	0,40	76	1,38	0,33	4
80	0,500	0,40	80	1,38	0,30	4
89	0,545	0,40	89	1,18	0,29	4
102	0,610	0,40	102	0,99	0,25	4
114	0,785	0,40	114	0,79	0,23	4
121	0,815	0,40	121	0,69	0,23	4
127	0,860	0,40	127	0,69	0,21	4
140	0,945	0,40	140	0,54	0,16	4
152	1,100	0,40	152	0,54	0,16	4
165	1,200	0,40	165	0,44	0,10	4
178	1,275	0,40	178	0,44	0,10	4
203	1,390	0,40	203	0,35	0,07	4
254	1,780	0,40	254	0,32	0,04	4
305	2,170	0,40	305	0,26	0,03	4
254	2,000	0,40	72	0,32	0,04	4
305	2,410	0,40	85	0,26	0,03	4



Temperature | Température :

- 50 / + 150 °C
- 58 / + 302 °F

Properties | Caractéristiques :

Excellent heat and cold resistance, very flexible.

Added value for quality 2:

low air friction loss properties due to additional inner layer, smooth bore, good performance in low pressure ranges.

Excellente résistance aux basses températures, très flexible. Propriétés supplémentaires pour la qualité 2 : faible perte de charge due au second pli intérieur, intérieur lisse, bonne résistance à la dépression.

Colors | Couleurs :

