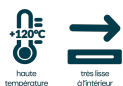


## S 6 NEO I

Gaine flexible en tissu enduit d'une simple couche de néoprène®, renforcée d'une spirale acier

- Applications** systèmes d'extraction, construction de véhicules, aspiration de vapeur, séchage de granulés, Automatisation et robotique
- Construction** tissus enduits / Tissu de verre enduit de néoprène®, noir / noir foncé (similaire RAL 9005), opaque, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
- Température** -50°C jusqu'à 135°C, à court terme jusqu'à 150°C
- Propriétés** léger, excellente flexibilité, très bonne résistance à la température, rayon de courbure particulièrement faible ( $r < d$ ), bonne résistance chimique



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
32	34,00	16	1,40	0,50	0,52	4	ND61003200C
41	44,00	21	1,30	0,45	0,71	4	ND61004100C
44	47,00	22	1,20	0,45	0,80	4	ND61004400C
51	54,00	25	1,20	0,44	1,00	4	ND61005100C
60	63,00	30	1,10	0,40	1,20	4	ND61006000C
63	66,00	31	1,10	0,40	1,28	4	ND61006300C
76	80,00	38	1,00	0,35	1,64	4	ND61007600C
80	83,00	40	1,00	0,30	1,76	4	ND61008000C
83	87,00	41	1,00	0,30	1,88	4	ND61008300C
102	106,00	51	0,90	0,26	2,28	4	ND61010200C
110	114,00	56	0,80	0,21	2,80	4	ND61011000C
127	131,00	63	0,80	0,17	3,22	4	ND61012700C
130	134,00	65	0,80	0,16	3,28	4	ND61013000C
152	156,00	76	0,80	0,15	4,20	4	ND61015200C
160	164,00	80	0,60	0,12	4,36	4	ND61016000C
203	208,00	101	0,50	0,07	5,52	4	ND61020300C