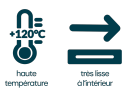


S 6 NEO II

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, , 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	35,20	32	2,50	0,58	0,72	4	ND61103200C
38	41,20	38	2,40	0,58	0,84	4	ND61103800C
51	54,74	51	2,40	0,53	1,14	4	ND61105100C
55	58,74	55	2,30	0,53	1,20	4	ND61105500C
63	66,74	63	2,20	0,46	1,42	4	ND61106300C
70	73,74	70	2,20	0,46	1,74	4	ND61107000C
76	79,74	76	2,10	0,44	1,88	4	ND61107600C
80	83,74	80	2,10	0,40	1,96	4	ND61108000C
83	86,74	83	2,10	0,40	2,04	4	ND61108300C
102	106,20	102	1,80	0,35	2,44	4	ND61110200C
114	118,20	114	1,70	0,30	3,14	4	ND61111400C
127	131,70	127	1,50	0,21	3,44	4	ND61112700C
152	157,20	152	1,10	0,17	4,40	4	ND61115200C
178	183,20	178	0,80	0,13	5,20	4	ND61117800C
203	208,20	203	0,60	0,10	5,56	4	ND61120300C