

ALFA-NEO 1



CARACTERISTIQUES

Gainé flexible constituée d'une couche en tissu de verre enduit de néoprène sur une armature intérieure en fil acier et d'une cordelette en fibre de verre sur l'extérieur
L'épaisseur de la paroi conditionne la résistance mécanique de la gainé ainsi que sa tenue en dépression

UTILISATION

Par sa grande flexibilité, cette gainé est spécialement adaptée pour l'extraction et la transmission d'air ou de fluides gazeux à température élevée - non adaptée pour les gaz d'échappement
Utilisée également comme protection de câbles ou de tuyaux contre la chaleur ambiante



COLORIS : NOIR

ø int (mm)	PS (bar)	Vide (m/H2O)	ø courbure (mm)	Poids (g/m)	Longueur (m)		Prix (€/m)
					4m		
* 26	1,6	5,1	16	120	NEO01026004		
* 32	1,4	5,0	20	140	NEO01032004		
* 41	1,3	4,8	26	200	NEO01041004		
* 51	1,2	4,3	32	250	NEO01051004		
* 60	1,1	4,0	40	300	NEO01060004		
* 64	1,1	3,9	44	320	NEO01064004		
* 76	1,1	3,4	54	410	NEO01076004		
* 80	1,0	3,2	56	440	NEO01080004		
* 102	0,9	2,6	70	650	NEO01102004		
* 127	0,8	1,7	92	800	NEO01127004		
* 152	0,7	1,4	102	990	NEO01152004		
* 180	0,6	1,1	120	1190	NEO01180004		
* 203	0,5	0,7	136	1330	NEO01203004		

* Sur demande : délai 4 à 6 semaines - Autres diamètres sur demande

ALFA-NEO 2



CARACTERISTIQUES

Gainé flexible constituée de 2 couches en tissu de verre enduit de néoprène enveloppant une armature en fil acier et d'une cordelette en fibre de verre sur l'extérieur
L'épaisseur de la paroi conditionne la résistance mécanique de la gainé ainsi que sa tenue en dépression

UTILISATION

Par sa grande flexibilité, cette gainé est spécialement adaptée pour l'extraction et la transmission d'air ou de fluides gazeux à température élevée - non adaptée pour les gaz d'échappement



COLORIS : NOIR

ø int (mm)	PS (bar)	Vide (m/H2O)	ø courbure (mm)	Poids (g/m)	Longueur (m)		Prix (€/m)
					4m		
* 26	2,8	6,5	30	230	NEO02026004		
* 32	2,8	6,5	32	260	NEO02032004		
* 41	2,6	6,0	38	320	NEO02041004		
* 51	2,6	5,2	48	360	NEO02051004		
* 60	2,4	4,8	62	470	NEO02060004		
* 64	2,4	4,8	62	490	NEO02064004		
* 76	2,2	4,3	76	580	NEO02076004		
* 80	2,1	4,2	80	620	NEO02080004		
* 102	1,9	3,5	104	770	NEO02102004		
* 127	1,4	2,5	128	1000	NEO02127004		
* 152	1,2	1,7	150	1200	NEO02152004		
* 180	1,0	1,2	180	1480	NEO02180004		
* 203	0,7	0,9	202	1650	NEO02203004		

* Sur demande : délai 4 à 6 semaines - Autres diamètres sur demande