

TUBE ALUMINIUM GAINÉ PE NOIRE - DKB

Type DEKABON® / MALUFORM®



Caractéristiques :

Feuille aluminium recouvert d'une gaine de polyéthylène noire. Cintrable à la main, il garde la forme que vous lui donnez.

Utilisation :

Passage de l'air comprimé dans des espaces réduits tels que les armoires pneumatiques. Pour air comprimé uniquement.

Plage de température :

-30°C à +70°C

	Référence	Ø EXT.	Tol.	Ø INT.	Tol.	P.S.	R.C.	COULEURS
		mm	mm	mm	mm	bar à 23°C	mm	10
COURONNE DE 25 M	DKB-6x3.1-NOI-25	6	+/-0,10	3,10	+/-0,10	17,5	45	•
	DKB-6.35x3.45-NOI-25*	6,35	+/-0,10	3,45	+/-0,10	17,5	60	•
	DKB-8x5.1-NOI-25	8	+/-0,10	5,10	+/-0,10	17,5	60	•
	DKB-9.52x6.6-NOI-25*	9,52	+/-0,10	6,60	+/-0,10	17,5	60	•
	DKB-10x6.9-NOI-25	10	+/-0,10	6,90	+/-0,10	17,5	110	•
	DKB-12x8.9-NOI-25	12	+/-0,12	8,90	+/-0,10	15	135	•
	DKB-14x10.9-NOI-25	14	+/-0,15	10,90	+/-0,10	15	135	•
	DKB-15x11.9-NOI-25	15	+/-0,15	11,90	+/-0,10	15	135	•
COURONNE DE 100 M	DKB-6x3.1-NOI-100	6	+/-0,10	3,10	+/-0,10	17,5	45	•
	DKB-6.35x3.45-NOI-100*	6,35	+/-0,10	3,45	+/-0,10	17,5	60	•
	DKB-8x5.1-NOI-100	8	+/-0,10	5,10	+/-0,10	17,5	60	•
	DKB-9.52x6.6-NOI-100*	9,52	+/-0,10	6,60	+/-0,10	17,5	60	•
	DKB-10x6.9-NOI-100	10	+/-0,10	6,90	+/-0,10	17,5	110	•
	DKB-12x8.9-NOI-100	12	+/-0,12	8,90	+/-0,10	15	135	•
	DKB-14x10.9-NOI-100	14	+/-0,15	10,90	+/-0,10	15	135	•
	DKB-15x11.9-NOI-100	15	+/-0,15	11,90	+/-0,10	15	135	•

P.S. : Pression de service
 R.C. : Rayon de courbure

TOL. : Tolérances

* Sur demande