



TUYAU AIR COMPRIME ANTISTATIQUE

+100°C



CARACTERISTIQUES

Tube: EPDM noir

Renforcement: Trame polyester Revêtement : EPDM bleu

Conductibilité électrique : résistance antistatique R < 106 Ohm Le revêtement résiste à la peinture, aux huiles et à l'abrasion



Transport d'air dans les garages, les cabines de peinture



COLORIS: BLEU

ø int x ø ext (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)	Longueur (m)		Prix
					20m	40m	(€/m)
6 x 13	160	120	15	45	TACAS0613020	-	
8 x 15	185	160	15	45	TACAS0815020	TACAS 0815040	
10 x 18	260	200	15	45	TACAS1018020	-	
12 x 20	300	140	15	45	TACAS1220020	-	



ALFASAND - ABRASION

+80°C

CARACTERISTIQUES

Tube: NR / SBR / BR, noir, lisse, antistatique - Renforcement: Trame textile

Revêtement : SBR, noir, antistatique, impression tissu

UTILISATION

Spécialement conçu pour le transport de produits extrêmements abrasifs - Convient au sablage et au grenaillage avec sable, quartzeux, grenaille d'acier, corindon, verre... Abrasion moyenne du tube 60 mm³ (suivant norme DIN 53 516) - Sécurité contre les charges électriques grâce au tube antistatique





🏓 😱 page 73

COLORIS: NOIR

ø int x ø ext	Poids	Ø	PS	PLNE	Longueur (m)	Prix (€/m)
(mm)	(g/m)	courbure (mm)	(bar)	(bar)	40m	
19 x 33	650	380	12	36	TCASA1933040	
25 x 39	750	500	12	36	TCASA2539040	
32 x 48	1100	640	12	36	TCASA3248040	
38 x 56	1450	760	12	36	TCASA3856040	





