

TUYAU AIR COMPRISE ANTISTATIQUE



CARACTERISTIQUES

Tube : EPDM noir
 Renforcement : Trame polyester
 Revêtement : EPDM bleu
 Conductibilité électrique : résistance antistatique $R < 10^6$ Ohm
 Le revêtement résiste à la peinture, aux huiles et à l'abrasion



UTILISATION

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

page 73

COLORIS : BLEU

ø int x ø ext (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
					20m	40m	
6 x 13	160	120	15	45	TACAS0613020	-	
8 x 15	185	160	15	45	TACAS0815020	TACAS0815040	
10 x 18	260	200	15	45	TACAS1018020	-	
12 x 20	300	140	15	45	TACAS1220020	-	

ALFASAND - ABRASION



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 extrêmement abrasifs - Convient au sablage et au grenailage avec sable, quartzes, 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 (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)	Longueur (m)	Prix (€/m)
					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	