



PROFILAIR 20 BAR

-15°C +60°C

CARACTERISTIQUES

Tuyau souple en PVC
Renforcement par tresse textile de haute ténacité

UTILISATION

Air comprimé - Pulvérisation agricole
Asservissement pneumatique sur machines - Equipement de petit matériel
Passage de gaz et air industriel - Applications diverses



page 9

COLORIS : NOIR MAT

[X] Marquage au mètre [X]	ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
							25m	50m	
	6 x 12	+/- 0,3	109	50	20	60	PANO0612025	PANO0612050	
	8 x 14	+/- 0,5	130	65	20	60	PANO0814025	PANO0814050	
	9 x 15	+/- 0,5	143	70	20	60	PANO0915025	-	
	10 x 16	+/- 0,5	155	75	20	60	PANO1016025	PANO1016050	
	12,7 x 20	+/- 0,5	225	90	20	60	PANO12720025	PANO12720050	
	16 x 24	+/- 0,5	315	125	20	60	PANO1624025	PANO1624050	
	19 x 27	+/- 0,8	363	150	20	60	PANO1927025	PANO1927050	
	25 x 34	+/- 1,0	520	195	20	60	PANO2534025	-	

PROFILAIR AIR RESPIRABLE SANS PHTALATE



CARACTERISTIQUES

Tuyau armé pour air respirable

-15°C +60°C

UTILISATION

Tuyau conçu pour l'alimentation en air comprimé des appareils de protection individuels conforme aux normes :

EN 14593-1 / EN 14593-2 / EN 14594

Suivant le rapport d'essais AP AVE N°15.7.0025-001-1 du 21/04/2015



COLORIS : BLEU CLAIR

[X]	ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
							25m	50m	
	8 x 14	+/- 0,5	130	60	20	60	PAASBL0814025	PAASBL0814050	
	10 x 16	+/- 0,5	155	70	20	60	PAASBL1016025	PAASBL1016050	
	12,7 x 19	+/- 0,5	205	100	20	60	PAASBL12719025	-	
	19 x 28	+/- 0,8	420	140	20	60	PAASBL1928025	-	
	25 x 35	+/- 1	570	190	20	60	PAASBL2535025	-	