



## TECHNITUBE 20 BAR

-15°C +60°C

### CARACTERISTIQUES

Tuyau souple en PVC

Renforcement par tresse textile de haute ténacité

Tube intérieur revêtu d'une couche protectrice en élastomère polyester (PEE)

Revêtement résistant aux U.V. et à l'abrasion

### UTILISATION

Pulvérisation agricole

Air comprimé en usages sévères

Produits chimiques - Abrasifs



page 9

### COLORIS : NOIR MAT

	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 11	+/- 0,3	86	60	20	70	TE0611025	TE0611050	
	8 x 14	+/- 0,4	130	65	20	70	TE0814025	TE0814050	
	10 x 16	+/- 0,5	155	75	20	70	TE1016025	TE1016050	
	12,7 x 19,5	+/- 0,5	215	85	20	70	TE127195025	TE127195050	
	16 x 23,5	+/- 0,5	296	140	20	65	TE16235025	TE16235050	
	19 x 27,5	+/- 0,8	390	160	20	65	TE19275025	TE19275050	
↓	25 x 34,5	+/- 0,8	560	240	15	55	TE25345025	-	

## TECHNITUBE MS 20 BAR

-15°C +60°C

### CARACTERISTIQUES

Tuyau souple multi-usages

Structure en thermoplastique renforcée par une tresse polyester haute ténacité et comportant une couche intérieure en polymère acrylate

Formulation spéciale offrant une grande souplesse et de qualité alimentaire

### UTILISATION

Particulièrement recommandé pour le passage d'huiles, solvant et produits chimiques.

Air comprimé tous usages industriels - Pulvérisation agricole

Nous conseillons un test pour valider l'application avant chaque type d'utilisation.



page 9

### COLORIS : BLEU

	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	+/- 0,4	130	55	20	60	TEMS0814025	TEMS0814050	
	10 x 16	+/- 0,5	155	60	20	60	TEMS1016025	-	
	12,7 x 19	+/- 0,5	200	80	20	60	TEMS12719025	-	
	16 x 23	+/- 0,5	275	115	20	60	TEMS1623025	-	
	19 x 26	+/- 0,8	330	140	20	60	TEMS1926025	-	
↓	25 x 33	+/- 0,8	450	190	15	45	TEMS2533025	-	