



## ALFASTEAM - EAU CHAUDE - VAPEUR

Eau chaude



+165°C

Vapeur saturée



### CARACTERISTIQUES

Tube : EPDM blanc, lisse, de qualité alimentaire  
 Renforcement : Trame textile  
 Revêtement : EPDM/CSM micro-perforé, bleu avec empreinte toile

### UTILISATION

Utilisation dans l'industrie alimentaire pour le nettoyage et la vapeur

nous consulter

#### COLORIS : BLEU

ø int x ø ext (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar) Vapeur saturée	PS (bar) Eau chaude	PLNE (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						20m	40m	
<b>12,7 x 23</b>	300	182	6	18	60	<b>TCAST12723020</b>	<b>TCAST12723040</b>	
<b>16 x 28</b>	400	224	6	18	60	<b>TCAST1628020</b>	<b>TCAST1628040</b>	
<b>19 x 30</b>	500	266	6	18	60	<b>TCAST1930020</b>	<b>TCAST1930040</b>	
<b>25 x 38</b>	700	350	6	18	60	<b>TCAST2538020</b>	<b>TCAST2538040</b>	
<b>32 x 46</b>	900	448	6	18	60	<b>TCAST3246020</b>	<b>TCAST3246040</b>	
<b>38 x 54</b>	1200	608	6	18	60	<b>TCAST3854020</b>	<b>TCAST3854040</b>	

**Les assemblages par sertissage sont hors garantie, raccords adaptés sur demande**

## ALFAVAPOR - EAU CHAUDE - VAPEUR

Eau chaude



+210°C

Vapeur saturée



### CARACTERISTIQUES

Tube : EPDM, noir, lisse, conducteur  
 Renforcement : Tresse en fil d'acier  
 Revêtement : EPDM, noir, conducteur, impression tissu

### UTILISATION

Convient au transport de vapeur saturée et d'eau chaude  
 Possibilité de brèves utilisations à 210°C / 18 bar  
 Conductivité électrique : Résistance R < 10<sup>6</sup> Ohm  
 Conforme aux normes ISO 6134 : 2017, DIN 2825 : 1994 pour 6 bar

nous consulter

#### COLORIS : NOIR

ø int x ø ext (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS (bar) Vapeur saturée	PS (bar) Eau chaude	PLNE (bar) Vapeur	PLNE (bar) Eau	Longueur (m)		Prix (€/m)
							20m	40m	
<b>19 x 32</b>	750	220	16	50	160	157	-	<b>TCAV1932040</b>	
<b>25 x 39</b>	1000	340	16	50	160	157	<b>TCAV2539020</b>	<b>TCAV2539040</b>	
<b>32 x 46</b>	1300	500	16	50	160	157	<b>TCAV3246020</b>	<b>TCAV3246040</b>	

**Les assemblages par sertissage sont hors garantie, raccords adaptés sur demande**