

# Tuyau PTFE BTEC CONDUCTEUR

+150°C  
-40°C

Transfert de produits chimiques et solvants en zone ATEX.



## Les points forts

Grande résistance à la plupart des produits chimiques.

Surface intérieure antiadhésive, facile à nettoyer.

Revêtement lisse, glissant, facile à nettoyer.

Conducteur intérieur/extérieur.







Liste non exhaustive, nous contacter pour plus d'informations.

**Tube intérieur :** PTFE, noir, lisse, conducteur.

**Renfort :** Plis textiles + Spire acier+ Fil de masse.

**Revêtement :** Blanc, lisse avec ponts électriques conducteurs.

	 mm	 bar	 bar	 bar
<b>PTFE.BTEC-13</b>	13	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-19</b>	19	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-25</b>	25	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-32</b>	32	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-38</b>	38	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-50</b>	50	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-63</b>	63,5	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-75</b>	75	16	64	0.9
<b>PTFE.BTEC-100</b>	100	16	64	0.9

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.