

## Tuyaux Manifold pour pompes péristaltiques

### Tuyaux standard en PVC

- pour opérations de routine (Ø interne du tuyau pré-déterminé)
- le diamètre interne du tuyau est marqué à l'extérieur du tuyau
- par 12 tuyaux, long. 406 mm, 2 cavaliers espacés de 152 mm

épaisseur	code couleur	Ø int. / ext.	référence	Prix HT
le sachet de 12 tuyaux				
0,940 mm	▶ orange et ▶ noir	Ø 0,127 / 2,007 mm	XP2000	
0,921 mm	▶ orange et ▶ rouge	Ø 0,191 / 2,032 mm	XP2001	
0,914 mm	▶ orange et ▶ bleu	Ø 0,254 / 2,083 mm	XP2002	
0,914 mm	▶ orange et ▶ vert	Ø 0,381 / 2,209 mm	XP2003	
0,914 mm	▶ orange et ▶ jaune	Ø 0,508 / 2,337 mm	XP2004	
0,914 mm	▶ orange et ▷ blanc	Ø 0,635 / 2,464 mm	XP2005	
0,838 mm	▶ noir et ▶ noir	Ø 0,762 / 2,438 mm	XP2006	
0,838 mm	▶ orange et ▶ orange	Ø 0,889 / 2,565 mm	XP2007	
0,838 mm	▷ blanc et ▷ blanc	Ø 1,016 / 2,692 mm	XP2008	
0,838 mm	▶ rouge et ▶ rouge	Ø 1,143 / 2,819 mm	XP2009	
0,838 mm	▶ gris et ▶ gris	Ø 1,295 / 2,972 mm	XP2011	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ jaune	Ø 1,422 / 3,099 mm	XP2012	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ bleu	Ø 1,524 / 3,200 mm	XP2013	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ bleu	Ø 1,651 / 3,327 mm	XP2014	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ vert	Ø 1,750 / 3,430 mm	XP2010	
0,838 mm	▶ vert et ▶ vert	Ø 1,854 / 3,531 mm	XP2015	
0,838 mm	▶ violet et ▶ violet	Ø 2,057 / 3,734 mm	XP2016	
0,838 mm	▶ violet et ▶ noir	Ø 2,286 / 3,962 mm	XP2017	
0,838 mm	▶ violet et ▶ orange	Ø 2,540 / 4,216 mm	XP2018	
0,838 mm	▶ violet et ▷ blanc	Ø 2,794 / 4,470 mm	XP2019	
0,838 mm	▷ blanc et ▶ noir	Ø 3,175 / 4,851 mm	XP2020	



### Tuyaux en silicone pur

- excellente résistance aux acides, bases et solutions agressives
- livrés en sachet de 6 tuyaux long. 406 mm avec 2 cavaliers espacés de 152 mm

épaisseur	code couleur	Ø int. / ext.	référence	Prix HT
le sachet de 6 tuyaux				
0,915 mm	▶ orange et ▶ jaune	Ø 0,508 / 2,337 mm	XP2204	
0,915 mm	▶ orange et ▷ blanc	Ø 0,635 / 2,464 mm	XP2205	
0,838 mm	▶ noir et ▶ noir	Ø 0,762 / 2,438 mm	XP2206	
0,838 mm	▶ orange et ▶ orange	Ø 0,889 / 2,565 mm	XP2207	
0,838 mm	▷ blanc et ▷ blanc	Ø 1,016 / 2,692 mm	XP2208	
0,838 mm	▶ rouge et ▶ rouge	Ø 1,143 / 2,819 mm	XP2209	
0,838 mm	▶ gris et ▶ gris	Ø 1,295 / 2,972 mm	XP2211	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ jaune	Ø 1,422 / 3,099 mm	XP2212	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ bleu	Ø 1,524 / 3,200 mm	XP2213	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ bleu	Ø 1,651 / 3,327 mm	XP2214	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ vert	Ø 1,750 / 3,430 mm	XP2221	
0,838 mm	▶ vert et ▶ vert	Ø 1,854 / 3,531 mm	XP2215	
0,838 mm	▶ violet et ▶ violet	Ø 2,057 / 3,734 mm	XP2216	
0,838 mm	▶ violet et ▶ noir	Ø 2,286 / 3,962 mm	XP2217	
0,838 mm	▶ violet et ▶ orange	Ø 2,540 / 4,216 mm	XP2218	
0,838 mm	▶ violet et ▷ blanc	Ø 2,794 / 4,470 mm	XP2219	

### Tuyaux en VITON® pour produits corrosifs

- livrés en sachet de 12 tuyaux long. 178 mm avec 2 cavaliers espacés de 127 mm

épaisseur	code couleur	Ø int. / ext.	référence	Prix HT
le sachet de 12 tuyaux				
0,914 mm	▶ orange et ▷ blanc	Ø 0,635 / 2,464 mm	XP2305	
0,838 mm	▶ noir et ▶ noir	Ø 0,762 / 2,438 mm	XP2306	
0,838 mm	▶ orange et ▶ orange	Ø 0,889 / 2,565 mm	XP2307	
0,838 mm	▷ blanc et ▷ blanc	Ø 1,016 / 2,692 mm	XP2308	
0,838 mm	▶ rouge et ▶ rouge	Ø 1,143 / 2,819 mm	XP2309	
0,838 mm	▶ gris et ▶ gris	Ø 1,295 / 2,972 mm	XP2311	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ jaune	Ø 1,422 / 3,099 mm	XP2312	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ bleu	Ø 1,524 / 3,200 mm	XP2313	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ bleu	Ø 1,651 / 3,327 mm	XP2314	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ vert	Ø 1,750 / 3,430 mm	XP2304	
0,838 mm	▶ vert et ▶ vert	Ø 1,854 / 3,531 mm	XP2315	
0,838 mm	▶ violet et ▶ violet	Ø 2,057 / 3,734 mm	XP2316	
0,838 mm	▶ violet et ▶ noir	Ø 2,286 / 3,962 mm	XP2317	
0,838 mm	▶ violet et ▶ orange	Ø 2,540 / 4,216 mm	XP2318	
0,838 mm	▶ violet et ▷ blanc	Ø 2,794 / 4,470 mm	XP2319	
0,838 mm	▶ noir et ▷ blanc	Ø 3,175 / 4,851 mm	XP2320	

### Tuyaux PVC spéciaux pour solvants

- cavaliers codés en couleur
- livrés en sachet de 12 tuyaux long. 406 mm avec 2 cavaliers espacés de 140 mm

épaisseur	code couleur	Ø int. / ext.	référence	Prix HT
le sachet de 12 tuyaux				
0,914 mm	▶ orange et ▶ vert	Ø 0,381 / 2,209 mm	XP2103	
0,914 mm	▶ orange et ▶ jaune	Ø 0,508 / 2,337 mm	XP2104	
0,914 mm	▶ orange et ▷ blanc	Ø 0,635 / 2,464 mm	XP2105	
0,838 mm	▶ noir et ▶ noir	Ø 0,762 / 2,438 mm	XP2106	
0,838 mm	▶ orange et ▶ orange	Ø 0,889 / 2,565 mm	XP2107	
0,838 mm	▷ blanc et ▷ blanc	Ø 1,016 / 2,692 mm	XP2108	
0,838 mm	▶ rouge et ▶ rouge	Ø 1,143 / 2,819 mm	XP2109	
0,838 mm	▶ gris et ▶ gris	Ø 1,295 / 2,972 mm	XP2111	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ jaune	Ø 1,422 / 3,099 mm	XP2112	
0,838 mm	▶ jaune et ▶ bleu	Ø 1,524 / 3,200 mm	XP2113	
0,838 mm	▶ bleu et ▶ bleu	Ø 1,651 / 3,327 mm	XP2114	
0,840 mm	▶ bleu et ▶ vert	Ø 1,750 / 3,430 mm	XP2102	
0,838 mm	▶ vert et ▶ vert	Ø 1,854 / 3,531 mm	XP2115	
0,838 mm	▶ violet et ▶ violet	Ø 2,057 / 3,734 mm	XP2116	
0,838 mm	▶ violet et ▶ noir	Ø 2,286 / 3,962 mm	XP2117	
0,838 mm	▶ violet et ▶ orange	Ø 2,540 / 4,216 mm	XP2118	
0,838 mm	▶ violet et ▷ blanc	Ø 2,794 / 4,470 mm	XP2119	
0,838 mm	▶ noir et ▷ blanc	Ø 3,175 / 4,851 mm	XP2120	