

# Système conduits flexibles RTA PVC FP 2000 et métal-plastique

avec raccords métal

 Caractéristiques techniques p. 149 et catalogue en ligne	CONDUITS PVC FP 2000			CONDUITS MÉTALLO-PLASTIQUE						RACCORDS				ÉCROUS		Raccords associés	
	 Renforcés			FA	PN	P3		 Mâles droits		 Mâles coudés 90°		 Métal		 Métal		Conduit GE-PVC + raccord Universale 	
				Simple agrafage	Simple agrafage	Double agrafage											
Versions sans halogène disponibles en sur mesure Toutes les versions sans halogène sont conformes aux normes ferroviaires (UNI CEI 11170, NF F 16-101, NF X 70-100, NF X 10-702 et EN 45545)																	
Agréments				Agréés UR <sup>(4)</sup> Agréés IMQ <sup>(3)</sup> - Agréés RINA <sup>(5)</sup>			Agréés UR <sup>(4)</sup> Agréés IMQ <sup>(3)</sup> - Agréés RINA <sup>(5)</sup>			Agréés UL et CSA <sup>(2)</sup> Agréés IMQ <sup>(3)</sup> - Agréés RINA <sup>(5)</sup>		Agréés UL et CSA <sup>(2)</sup> Agréés IMQ <sup>(3)</sup> - Agréés RINA <sup>(5)</sup>					
Ø int. (mm)	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Ø int. (mm)	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Filetage	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	
<b>Pour filetage ISO</b>																	
10	50	<b>3 875 60</b>	10	50	3 874 21	50	<b>3 874 90</b>	50	6 661 50	ISO 16	1	3 820 41	1	3 823 41	50	<b>3 866 31</b>	Conduit FP 2000 + raccord Universale + raccord Métal 2000 
12,5	50	<b>3 875 61</b>	12	50	<b>3 874 22</b>	50	3 874 91	50	6 661 51	ISO 16	1	<b>3 820 42</b>	1	3 823 42	50	<b>3 866 31</b>	
										ISO 20	1	3 820 43	1	3 823 43	50	<b>3 866 32</b>	
16	50	<b>3 875 62</b>	15,5	50	<b>3 874 23</b>	50	3 874 92	50	<b>6 661 52</b>	ISO 20	1	<b>3 820 44</b>	1	3 823 44	50	<b>3 866 32</b>	
21	50	<b>3 875 63</b>	20,5	50	<b>3 874 24</b>	50	3 874 93	50	6 661 53	ISO 25	1	<b>3 820 45</b>	1	3 823 45	50	<b>3 866 33</b>	
27	25	<b>3 875 64</b>	26,5	25	<b>3 874 25</b>	25	3 874 94	25	6 661 54	ISO 25	1	3 820 37	-	-	50	<b>3 866 33</b>	
										ISO 32	1	<b>3 820 46</b>	1	3 823 46	50	<b>3 866 34</b>	
35,5	25	<b>3 875 65</b>	34,5	25	3 874 26	25	3 874 95	25	6 661 55	ISO 40	1	3 820 47	1	3 823 47	25	<b>3 866 35</b>	
40,5	25	<b>3 875 66</b>	39,5	25	3 874 27	25	3 874 96	25	6 661 56	ISO 50	1	3 820 48	1	3 823 48	10	<b>3 866 36</b>	
52	25	<b>3 875 67</b>	50,5	25	3 874 28	25	3 874 97	25	6 661 57	ISO 63	1	3 820 49	1	3 823 49	5	<b>3 866 37</b>	
<b>Pour filetage PG</b>																	
10	50	<b>3 875 60</b>	10	50	3 874 21	50	<b>3 874 90</b>	50	6 661 50	PG 9	1	3 820 22	1	<b>3 823 22</b>	50	<b>3 866 22</b>	Conduits FA ou PN ou P3 + raccord Métal 2000 
										PG 11	1	3 820 23	1	3 823 23	50	<b>3 866 23</b>	
12,5	50	<b>3 875 61</b>	12	50	<b>3 874 22</b>	50	3 874 91	50	6 661 51	PG 11	1	3 820 25	1	3 823 24	50	<b>3 866 23</b>	
16	50	<b>3 875 62</b>	15,5	50	<b>3 874 23</b>	50	3 874 92	50	<b>6 661 52</b>	PG 13,5	1	<b>3 820 28</b>	1	3 823 26	50	<b>3 866 24</b>	
										PG 16	1	<b>3 820 29</b>	1	3 823 27	50	<b>3 866 25</b>	
21	50	<b>3 875 63</b>	20,5	50	<b>3 874 24</b>	50	3 874 93	50	6 661 53	PG 21	1	<b>3 820 30</b>	1	3 823 28	50	<b>3 866 26</b>	
27	25	<b>3 875 64</b>	26,5	25	<b>3 874 25</b>	25	3 874 94	25	6 661 54	PG 29	1	3 820 31	1	3 823 29	25	<b>3 866 27</b>	
35,5	25	<b>3 875 65</b>	34,5	25	3 874 26	25	3 874 95	25	6 661 55	PG 36	1	3 820 32	1	3 823 30	25	<b>3 866 28</b>	
40,5	25	<b>3 875 66</b>	39,5	25	3 874 27	25	3 874 96	25	6 661 56	PG 42	1	3 820 33	1	3 823 31	10	<b>3 866 29</b>	
52	25	<b>3 875 67</b>	50,5	25	3 874 28	25	3 874 97	25	6 661 57	PG 48	1	3 820 34	1	3 823 32	10	<b>3 866 30</b>	

1 : Nombre de mètres contenus dans l'emballage  
 2 : Sauf réf. 3 820 22/23/37/41/47/48/49 et 3 823 22/23/41/47/48/49 et 0 636 60  
 3 : Seulement les références avec filetage ISO  
 4 : UL, UR, CSA sont les marques de qualité des US et Canada (les produits sont conformes aux UL 1696)  
 5 : RINA est la marque de qualité pour les applications navales/marines

Autres configurations sur mesure  
 Contactez votre direction régionale