

Système conduits flexibles RTA PVC FP 2000 et métal-plastique

avec raccords métal

 Caractéristiques techniques p. 153 et catalogue en ligne	CONDUITS PVC FP 2000			CONDUITS MÉTALLO-PLASTIQUE						RACCORDS					ÉCROUS		Raccords associés
				FA	PN	P3							Métal 2000	Métal 2000			Conduit GE-PVC + raccord Universale
	Renforcés			Simple agrafage	Simple agrafage	Double agrafage							Mâles droits	Mâles coudés 90°	Métal		
				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				Agrésés UR ⁽⁴⁾		Agrésés UR ⁽⁴⁾							Agrésés UL et CSA ⁽²⁾		Agrésés UL et CSA ⁽²⁾		
				Agrésés IMQ ⁽³⁾ - Agrésés RINA ⁽⁵⁾		Agrésés IMQ ⁽³⁾ - Agrésés RINA ⁽⁵⁾							Agrésés IMQ ⁽³⁾ - Agrésés RINA ⁽⁵⁾		Agrésés IMQ ⁽³⁾ - Agrésés RINA ⁽⁵⁾		
Ø int. (mm)	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Ø int. (mm)	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Filetage	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	
Pour filetage ISO																	
10	50	0 635 21	10	50	3 874 21	50	3 874 90	50	6 661 50	ISO 16	1	3 820 41	1	3 823 41	50	3 866 31	Conduit FP 2000 + raccord Universale + raccord Métal 2000
12,5	50	0 635 22	12	50	3 874 22	50	3 874 91	50	6 661 51	ISO 16	1	3 820 42	1	3 823 42	50	3 866 31	
										ISO 20	1	3 820 43	1	3 823 43	50	3 866 32	
16	50	0 635 23	15,5	50	3 874 23	50	3 874 92	50	6 661 52	ISO 20	1	3 820 44	1	3 823 44	50	3 866 32	
21	50	0 635 24	20,5	50	3 874 24	50	3 874 93	50	6 661 53	ISO 25	1	3 820 45	1	3 823 45	50	3 866 33	
										ISO 25	1	3 820 37	-	-	50	3 866 33	
27	25	0 635 25	26,5	25	3 874 25	25	3 874 94	25	6 661 54	ISO 32	1	3 820 46	1	3 823 46	50	3 866 34	
35,5	25	0 635 26	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	3 866 35	
40,5	25	0 635 27	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	3 866 36	
52	25	0 635 29	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	3 866 37	
Pour filetage PG																	
10	50	0 635 21	10	50	3 874 21	50	3 874 90	50	6 661 50	PG 9	1	3 820 22	1	3 823 22	50	3 866 22	Conduits FA ou PN ou P3 + raccord Métal 2000
										PG 11	1	3 820 23	1	3 823 23	50	3 866 23	
12,5	50	0 635 22	12	50	3 874 22	50	3 874 91	50	6 661 51	PG 11	1	3 820 25	1	3 823 24	50	3 866 23	
										PG 13,5	1	3 820 28	1	3 823 26	50	3 866 24	
16	50	0 635 23	15,5	50	3 874 23	50	3 874 92	50	6 661 52	PG 16	1	3 820 29	1	3 823 27	50	3 866 25	
21	50	0 635 24	20,5	50	3 874 24	50	3 874 93	50	6 661 53	PG 21	1	0 636 60	1	3 823 28	50	3 866 26	
27	25	0 635 25	26,5	25	3 874 25	25	3 874 94	25	6 661 54	PG 29	1	3 820 31	1	3 823 29	25	3 866 27	
35,5	25	0 635 26	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	3 866 28	
40,5	25	0 635 27	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	3 866 29	
52	25	0 635 29	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	3 866 30	

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