

Système conduits flexibles rta PVC FP 2000 et métallo-plastique

avec raccords métal

 Caractéristiques techniques e-catalogue et p. 433	CONDUITS PVC FP 2000		CONDUITS MÉTALLO-PLASTIQUE		
			FA 	PN 	P3 
	Renforcés		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 ⁽³⁾ Agréés RINA ⁽⁴⁾	Agréés UR ⁽³⁾ Agréés RINA ⁽⁴⁾
Ø int. (mm)	Réf.	Ø int. (mm)	Réf.	Réf.	Réf.
Pour filetage ISO					
10	387560	10	387421	387490	666150
12,5	387561	12	387422	387491	666151
16	387562	15,5	387423	387492	666152
21	387563	20,5	387424	387493	666153
27	387564	26,5	387425	387494	666154
35,5	387565	34,5	387426	387495	666155
40,5	387566	39,5	387427	387496	666156
52	387567	50,5	387428	387497	666157
Pour filetage PG					
10	387560	10	387421	387490	666150
12,5	387561	12	387422	387491	666151
16	387562	15,5	387423	387492	666152
21	387563	20,5	387424	387493	666153
27	387564	26,5	387425	387494	666154
35,5	387565	34,5	387426	387495	666155
40,5	387566	39,5	387427	387496	666156
52	387567	50,5	387428	387497	666157

1 : Sauf réf. 382022/23/37/41/47/48/49 et 382322/23/41/47/48/49 et 063660

2 : Seulement les références avec filetage ISO

3 : UL, UR, CSA sont les marques de qualité des US et Canada (les produits sont conformes aux UL 1696)

4 : RINA est la marque de qualité pour les applications navales/marines