

Système conduits flexibles RTA polyamide LGP

avec raccords et dérivations polyamide

Caractéristiques techniques p. 149 et catalogue en ligne	STANDARD	ROBOTIQUE	TR			RACCORDS			RACCORDS		DÉRIVATIONS		ACCESOIRES		ÉCROUS													
	Conduits annelés	Conduits annelés	Conduits annelés tressés	Anneaux de protection		Mâles droits	Mâles coudés 45°		Coudés 90°	Socles 90°	Pour conduits Ø int ⁽²⁾	En Y	Joint IP 68	Embases	Plastique													
Agréments						Agrés UR ⁽³⁾⁽⁵⁾ Agrés IMQ ⁽⁴⁾			Agrés UR ⁽³⁾⁽⁵⁾ Agrés IMQ ⁽⁴⁾		Agrés IMQ ⁽⁴⁾		Agrés IMQ															
Ø int. (mm)	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Emb. ⁽¹⁾	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.												
Pour filetage ISO																												
7	50	6 664 08	50	6 664 30	-	-	-	-	ISO 12	10	6 664 68	10	6 666 98		10	6 665 65	-	-	-	-	10	6 669 59	10	6 669 81	50	3 866 71		
8	50	6 664 09	50	6 664 31	50	6 664 39	5	6 669 46	ISO 16	10	6 664 70	10	6 666 99		10	6 665 66	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	6 669 60	10	6 669 82	50	3 866 72	
12	50	6 664 11	50	6 664 32	50	6 664 41	5	6 669 48	ISO 16	10	6 664 73	10	6 667 02		10	6 665 68	-	-	12 / 8 - 8	2	6 669 39	10	6 669 62	10	6 669 84	50	3 866 72	
									ISO 20	10	6 664 74	10	6 667 03		10	6 665 69	-	-	12 / 8 - 8	2	6 669 39	10	6 669 62	10	6 669 84	50	3 866 73	
15	50	6 664 12	50	6 664 33	50	6 664 42	5	6 669 49	ISO 20	10	6 664 75	10	6 667 04		10	6 665 70	-	-	15 / 8 - 8	2	6 669 40	10	6 669 63	10	6 669 85	50	3 866 73	
									ISO 25	10	6 664 76	10	6 667 05		10	6 665 71	-	-	15 / 8 - 8	2	6 669 41	10	6 669 63	10	6 669 85	50	3 866 74	
19,5	50	6 664 14	50	6 664 34	50	6 664 44	5	6 669 51	ISO 25	10	6 664 79	10	6 667 08		10	6 665 73	-	-	19,5 / 15 - 15	2	6 669 42	10	6 669 65	10	6 669 87	50	3 866 74	
25,5	25	6 664 16	25	6 664 35	25	6 664 46	5	6 669 53	ISO 32	5	6 664 82	5	6 667 10		5	6 665 75	-	-	-	-	5	6 669 67	5	6 669 89	25	3 866 75		
33	25	6 664 18	25	6 664 36	25	6 664 48	5	6 669 55	ISO 40	5	6 664 85	2	6 667 12		-	-	1	6 668 80	-	-	-	-	5	6 669 69	5	6 669 91	25	3 866 76
42	25	6 664 20	25	6 664 37	25	6 664 50	2	6 669 57	ISO 50	2	6 664 88	2	6 667 15		-	-	1	6 668 82	-	-	-	-	5	6 669 71	2	6 669 93	10	3 866 77
Pour filetage PG																												
7	50	6 664 08	50	6 664 30	-	-	-	-	PG 7	10	6 665 14	10	6 667 35		10	6 665 77	-	-	-	-	10	6 669 59	10	6 669 81	50	3 866 61		
									PG 9	10	6 665 15	-	-		-	-	-	-	-	-	10	6 669 59	10	6 669 81	50	3 866 62		
8	50	6 664 09	50	6 664 31	50	6 664 39	5	6 669 46	PG 7	10	6 665 18	10	6 667 38		10	6 665 78	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	6 669 60	10	6 669 82	50	3 866 61	
									PG 9	10	6 665 19	10	6 667 39		10	6 665 79	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	6 669 60	10	6 669 82	50	3 866 62	
									PG 11	10	6 665 20	-	-		-	-	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	6 669 60	10	6 669 82	50	3 866 63	
12	50	6 664 11	50	6 664 32	50	6 664 41	5	6 669 48	PG 11	10	6 665 27	10	6 667 45		10	6 665 82	-	-	12 / 8 - 8	2	6 669 39	10	6 669 62	10	6 669 84	50	3 866 63	
									PG 13,5	10	6 665 28	10	6 667 46		10	6 665 83	-	-	12 / 8 - 8	2	6 669 39	10	6 669 62	10	6 669 84	50	3 866 64	
15	50	6 664 12	50	6 664 33	50	6 664 42	5	6 669 49	PG 13,5	10	6 665 30	10	6 667 47		10	6 665 84	-	-	15 / 8 - 8	2	6 669 40	10	6 669 63	10	6 669 85	50	3 866 64	
									PG 16	10	6 665 31	10	6 667 48		10	6 665 85	-	-	15 / 8 - 8	2	6 669 41	10	6 669 63	10	6 669 85	50	3 866 65	
19,5	50	6 664 14	50	6 664 34	50	6 664 44	5	6 669 51	PG 16	10	6 665 35	10	6 667 51		10	6 665 88	-	-	19,5 / 15 - 15</									