

# Système conduits flexibles RTA polyamide LGP

avec raccords et dérivations polyamide

 Caractéristiques techniques p. 153 et catalogue en ligne	STANDARD		ROBOTIQUE		TR				RACCORDS				RACCORDS				DÉRIVATIONS				ACCESSOIRES				ÉCROUS	
	Conduits annelés		Conduits annelés		Conduits annelés tressés		Anneaux de protection		Mâles droits		Mâles coulés 45°		Coudés 90°		Socles 90°		Pour conduits Ø int <sup>(2)</sup>		En Y		Joints IP 68		Embases		Plastique	
Agréments									Agréés UR <sup>(3)(5)</sup> Agréés IMQ <sup>(4)</sup>				Agréés UR <sup>(3)(5)</sup> Agréés IMQ <sup>(4)</sup>				Agréés IMQ <sup>(4)</sup>		Agréés IMQ							
Ø int. (mm)	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Emb. <sup>(1)</sup>	Réf.	Emb.	Réf.	Filetage	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	Emb.	Réf.	
<b>Pour filetage ISO</b>																										
7	50	<b>0 637 01</b>	50	0 637 21	-	-	-	-	ISO 12	10	<b>6 664 68</b>	10	6 666 98	10	6 665 65	-	-	-	-	-	10	6 669 59	10	6 669 81	50	3 866 71
8	50	<b>0 637 02</b>	50	0 637 22	50	6 664 39	5	6 669 46	ISO 16	10	<b>6 664 70</b>	10	6 666 99	10	6 665 66	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	<b>6 669 60</b>	10	<b>6 669 82</b>	50	3 866 72
12	50	<b>0 637 03</b>	50	<b>0 637 23</b>	50	<b>6 664 41</b>	5	6 669 48	ISO 16	10	<b>6 664 73</b>	10	6 667 02	10	6 665 68	-	-	12 / 8 - 8	2	<b>6 669 39</b>	10	<b>6 669 62</b>	10	<b>6 669 84</b>	50	3 866 72
									ISO 20	10	<b>6 664 74</b>	10	6 667 03	10	6 665 69	-	-	12 / 8 - 8	2	<b>6 669 39</b>	10	<b>6 669 62</b>	10	<b>6 669 84</b>	50	3 866 73
15	50	<b>0 637 04</b>	50	<b>0 637 24</b>	50	<b>6 664 42</b>	5	6 669 49	ISO 20	10	<b>6 664 75</b>	10	6 667 04	10	<b>6 665 70</b>	-	-	15 / 8 - 8	2	6 669 40	10	<b>6 669 63</b>	10	<b>6 669 85</b>	50	3 866 73
									ISO 25	10	<b>6 664 76</b>	10	6 667 05	10	6 665 71	-	-	15 / 8 - 8	2	<b>6 669 41</b>	10	<b>6 669 63</b>	10	<b>6 669 85</b>	50	3 866 74
19,5	50	<b>0 637 05</b>	50	<b>0 637 25</b>	50	<b>6 664 44</b>	5	6 669 51	ISO 25	10	<b>6 664 79</b>	10	6 667 08	10	6 665 73	-	-	19,5 / 15 - 15	2	6 669 42	10	<b>6 669 65</b>	10	<b>6 669 87</b>	50	3 866 74
25,5	25	<b>0 637 06</b>	25	0 637 26	25	6 664 46	5	6 669 53	ISO 32	5	<b>6 664 82</b>	5	6 667 10	5	6 665 75	-	-	-	-	-	5	6 669 67	5	6 669 89	25	3 866 75
33	25	0 637 07	25	0 637 27	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	0 637 08	25	0 637 28	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	25	3 866 77
<b>Pour filetage PG</b>																										
7	50	<b>0 637 01</b>	50	0 637 21	-	-	-	-	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	<b>6 665 15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	50	<b>0 637 02</b>	50	0 637 22	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	<b>6 669 60</b>	10	<b>6 669 82</b>	50	3 866 61
									PG 9	10	<b>6 665 19</b>	10	6 667 39	10	6 665 79	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	<b>6 669 60</b>	10	<b>6 669 82</b>	50	3 866 62
									PG 11	10	6 665 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 7 - 7	2	6 669 38	10	<b>6 669 60</b>	10
12	50	<b>0 637 03</b>	50	<b>0 637 23</b>	50	<b>6 664 41</b>	5	6 669 48	PG11	10	<b>6 665 27</b>	10	6 667 45	10	6 665 82	-	-	12 / 8 - 8	2	<b>6 669 39</b>	10	<b>6 669 62</b>	10	<b>6 669 84</b>	50	3 866 63
									PG 13,5	10	<b>6 665 28</b>	10	6 667 46	10	<b>6 665 83</b>	-	-	12 / 8 - 8	2	<b>6 669 39</b>	10	<b>6 669 62</b>	10	<b>6 669 84</b>	50	3 866 64
15	50	<b>0 637 04</b>	50	<b>0 637 24</b>	50	<b>6 664 42</b>	5	6 669 49	PG 13,5	10	<b>6 665 30</b>	10	6 667 47	10	6 665 84	-	-	15 / 8 - 8	2	6 669 40	10	<b>6 669 63</b>	10	<b>6 669 85</b>	50	3 866 64
									PG 16	10	6 665 31	10	6 667 48	10	6 665 85	-	-	15 / 8 - 8	2	<b>6 669 41</b>	10	<b>6 669 63</b>	10	<b>6 669 85</b>	50	3 866 65
19,5	50	<b>0 637 05</b>	50	<b>0 637 25</b>	50	<b>6 664 44</b>	5	6 669 51	PG 16	10	<b>6 665 35</b>	10	6 667 51	10	6 665 88	-	-	19,5 / 15 - 15	2	6 669 42	10	<b>6 669 65</b>	10	<b>6 669 87</b>	50	3 866 65
									PG 21	10	<b>6 665 36</b>	10	6 667 52	10	6 665 89	-	-	19,5 / 15 - 15	2	6 669 42	10	<b>6 669 65</b>	10	<b>6 669 87</b>	50	3 866 66
25,5	25	<b>0 637 06</b>	25	0 637 26	25	6 664 46	5	6 669 53	PG 29	5	<b>6 665 39</b>	5	6 667 55	5	6 665 91	-	-	-	-	-	5	6 669 67	5	6 669 89	25	3 866 67
33	25	0 637 07	25	0 637 27	25	6 664 48	5	6 669 55	PG 36	5	6 665 42	2	6 667 57	-	-	1	6 668 80	-	-	-	5	6 669 69	5	6 669 91	25	3 866 68
42	25	0 637 08	25	0 637 28	25	6 664 50	2	6 669 57	PG 42	2	6 665 45	2	6 667 59	-	-	1	6 668 82	-	-	-	5	6 669 71	2	6 669 93	25	3 866 69
									PG 48	2	6 665 46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6 668 82	-	-	-	-	-

1 : Nombre de mètres contenus dans l'emballage - 2 : Arrivée / départs - 3 : Sauf réf. 6 664 08/09/68/70, 6 665 14/15/18/19/20/65/66/77/78/79, 6 666 98/99 et 6 667 35/38/39  
4 : Seulement les références avec filetage ISO - 5 : UR est la marque de qualité des US (les produits sont conformes aux UL1696)

Autres configurations sur mesure  
Contactez votre direction régionale