

TABLEAU DE SÉLECTION DES RACCORDS GAZ

Matériau et diamètre de raccordement : ex. CU22 = tube cuivre Ø 20/22 PE20 = tube PE Ø 20 AC 15x21 = tube acier 15x21

Robinet réf.	Désignation	Joint réf.	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ^t	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ^t	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ^t	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ^t	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ^t
32821.04	ROAI ½"	7759.04	1105.01	CU12	1105.02	CU14	1105.03	CU16	1105.04	CU18	1108.14	CU14
32822.04	ROAI ½"	7759.04	1105.01	CU12	1105.02	CU14	1105.03	CU16	1105.04	CU18	1108.14	CU16
32823.04	ROAI ½"	7759.04	1105.01	CU12	1105.02	CU14	1105.03	CU16	1105.04	CU18		
32824.04	ROAI ½"	7759.04	1105.01	CU12	1105.02	CU14	1105.03	CU16	1105.04	CU18		
22820.05	Rob droit JPG ¾"	7759.05	1105.05	CU18	1105.06	CU22						
32820.06	Rob droit JPG 1"	7759.06	1105.07	CU22	1105.08	CU28						
2282.05	Rob droit JPG ¾"	7759.05	1105.05	CU18	1105.06	CU22						
2282.06	Rob droit JPG 1"	7759.06	1105.07	CU22	1105.08	CU28						
2013.04	Rob barrage CAL 15	7759.05	750A.14	AC 15x21	750CU.16	CU16	750CU.18	CU18				
2013.05	Rob barrage CAL 20	7759.06	750A.20	AC 20x27	750CU.22	CU22						
2013.06	Rob barrage CAL 25	7759.07	750A.16	AC 26x34	750CU.28	CU28						
2013.07	Rob barrage CAL 32	7759.08	750A.17	AC 33x42	750CU.35	CU35						
2013.08	Rob barrage CAL 40	7759.09	750A.18	AC 40x49	750CU.42	CU42						
2013.09	Rob barrage CAL 50	-	750A.19	AC 50x60	750CU.54	CU54						
9113.05	Rob E1 CAL 15	-	2318.04	AC 15x21	2319.12	CU12	2319.16	CU16	2319.18	CU18		
9113.07	Rob E1 CAL 25	-	2318.06	AC 26x34	2319.28	CU28						
9014.05	Rob E1 CAL 15	-	2318.04	AC 15x21	2319.12	CU12	2319.16	CU16	2319.18	CU18		
9014.07	Rob E1 CAL 25	-	2318.06	AC 26x34	2319.28	CU28						
9114.05	Rob arrêt CAL 15	-	2318.04	AC 15x21	2319.12	CU12	2319.16	CU16	2319.18	CU18		
9114.07	Rob arrêt CAL 25	-	2318.06	AC 26x34	2319.28	CU28						
9114.08	Rob arrêt CAL 32	-	2318.07	AC 33x42	2319.35	CU35						
271.04	Rob arrêt 15x21	-	752A.04	AC 15x21	752CU.18	CU18						
271.05	Rob arrêt 20x27	-	752A.05	AC 20x27	752CU.22	CU22						
271.06	Rob arrêt 26x34	-	752A.06	AC 26x34	752CU.28	CU28						
271.07	Rob arrêt 33x42	-	752A.07	AC 33x42	752CU.35	CU35						
271.08	Rob arrêt 40x49	-	752A.08	AC 40x49	752CU.42	CU42						
271.09	Rob arrêt 50x60	-	752A.09	AC 50x60	752CU.54	CU54						
81B.18	Vanne papillon Ø 40	-	9237.18	AC 40x49								
81B.19	Vanne papillon Ø 50	-	9237.19	AC 50x60								
81B.20	Vanne papillon Ø 65	-	9237.20	AC 66x76								
81B.21	Vanne papillon Ø 80	-	9237.21	AC 80x89								
81B.22	Vanne papillon Ø 100	-	9237.22	AC 102x114								
81B.23	Vanne papillon Ø 125	-	9237.23	AC 125x168								
81B.24	Vanne papillon Ø 150	-	9237.24	AC 150x168								
81B.25	Vanne papillon Ø 200	-	9237.25	AC 200x219								
86.19	Vanne papillon Ø 50	-	9237.19	AC 50x60								
86.20	Vanne papillon Ø 65	-	9237.20	AC 66x76								
86.21	Vanne papillon Ø 80	-	9237.21	AC 80x89								
86.22	Vanne papillon Ø 100	-	9237.22	AC 102x114								
86.23	Vanne papillon Ø 125	-	9237.23	AC 125x168								
86.24	Vanne papillon Ø 150	-	9237.24	AC 150x168								
86.25	Vanne papillon Ø 200	-	9237.25	AC 200x219								
2301.05	Rob compteur 6/20	2322.05	2320.22	CU22	2320.68	CU28	2321.05	AC 20x27	2321.06	AC 26x34		
2301.07	Rob compteur 10/32	2322.07	2320.28	CU 28	2320.35	CU35	2321.07	AC 26x34	2321.08	AC 33x42		
9013.05	Rob manivelle CAL 15	-	2318.04	AC 15x21	2319.12	CU12	2319.16	CU16	2319.18	CU18		
9013.07	Rob manivelle CAL 25	-	2318.06	AC 26x34	2319.28	CU28						
2050.09	Rob sécurité CAL 40	-	750A.18	AC 40x49	750CU.42	CU42						
2050.10	Rob sécurité CAL 50	-	750A.19	AC 50x60	750CU.54	CU54						

.../...



la robinetterie industrielle

TABLEAU DE SÉLECTION DES RACCORDS GAZ (FIN)

Robinet réf.	Désignation	Joint réf.	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ¹	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ²	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ³	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ⁴	Raccord réf.	Matériau Ø raccord ⁵
2308G.08	Rob coup de poing cal 25	-	2318.06	AC 26x34	2319.28	CU28						
2338.05	Rob coup de poing cal 15	-	2318.04	AC 15x21	2319.12	CU12	2319.16	CU16	2319.18	CU18		
2338.07	Rob coup de poing cal 25	-	2318.06	AC 26x34	2319.28	CU28						
2200.01	Compteur G16 25/50	2322.09	2321.09	AC 50x60	2323.54	CU54						
2200.02	Compteur G25 40/50	2322.09	2321.09	AC 50x60	2323.54	CU54						
2500.01	Compteur G4 6/20	2322.05	2320.22	CU22	2320.68	CU28	2321.05	AC 20x27	2321.06	AC 26x34	2323.22	CU22
											2323.68	CU28
2500.02	Compteur G6 10/32	2322.07	2320.28	CU28	2320.35	CU35	2321.07	AC 26x34	2321.08	AC 33x42	2323.28	CU28
											2323.35	CU35
2500.03	Compteur G10 10/32	2322.07	2320.28	CU28	2320.35	CU35	2321.07	AC 26x34	2321.08	AC 33x42	2323.28	CU28
											2323.35	CU35
2500.05	Compteur G16 Ø 50	8281.19	8257.19	AC 50x60								
2500.06	Compteur G25 Ø 50	8281.19	8257.19	AC 50x60								
2500.07	Compteur G40 Ø 50	8281.19	8257.19	AC 50x60								
2500.08	Compteur G65 Ø 50	8281.19	8257.19	AC 50x60								
2110.05	Vanne de sécurité 20x27	-	752A.05	AC 20x27	752CU.22	CU22						
2110.06	Vanne de sécurité 26x34	-	752A.06	AC 26x34	752CU.28	CU28						
2110.08	Vanne de sécurité 40x49	-	752A.08	AC 40x49	752CU.42	CU42						
2110.09	Vanne de sécurité 50x60	-	752A.09	AC 50x60	752CU.54	CU54						
2111.05	Vanne de sécurité 20x27	-	752A.05	AC 20x27	752CU.22	CU22						
2111.06	Vanne de sécurité 26x34	-	752A.06	AC 26x34	752CU.28	CU28						
2111.08	Vanne de sécurité 40x49	-	752A.08	AC 40x49	752CU.42	CU42						
2111.09	Vanne de sécurité 50x60	-	752A.09	AC 50x60	752CU.54	CU54						
2210.19	Vanne de sécurité Ø 50	8281.19	8257.19	AC 50x60								
2210.20	Vanne de sécurité Ø 65	8281.20	8257.20	AC 66x76								
2210.21	Vanne de sécurité Ø 80	8281.21	8257.21	AC 80x89								
2210.22	Vanne de sécurité Ø 100	8281.22	8257.22	AC 102x114								
2210.23	Vanne de sécurité Ø 125	8281.23	8257.23	AC 125x139								
2210.24	Vanne de sécurité Ø 150	8281.24	8257.24	AC 150x168								
2113.04	Electrovanne gaz 15x21	-	752A.04	AC 15x21	752CU.18	CU18						
2113.05	Electrovanne gaz 20x27	-	752A.05	AC 20x27	752CU.22	CU22						
2113.06	Electrovanne gaz 26x34	-	752A.06	AC 26x34	752CU.28	CU28						
2113.07	Electrovanne gaz 33x42	-	752A.07	AC 33x42	752CU.35	CU35						
2113.08	Electrovanne gaz 40x49	-	752A.08	AC 40x49	752CU.42	CU42						
2113.09	Electrovanne gaz 50x60	-	752A.09	AC 50x60	752CU.54	CU54						
395.04	Filtre 15x21	-	752A.04	AC 15x21	752CU.18	CU18						
395.05	Filtre 20x27	-	752A.05	AC 20x27	752CU.22	CU22						
395.06	Filtre 26x34	-	752A.06	AC 26x34	752CU.28	CU28						
395.07	Filtre 33x42	-	752A.07	AC 33x42	752CU.35	CU35						
395.08	Filtre 40x49	-	752A.08	AC 40x49	752CU.42	CU42						
395.09	Filtre 50x60		752A.09	AC 50x60	752CU.54	CU54						
396.20	Filtre Ø 65	8281.20	8257.20	AC 66x76								
396.21	Filtre Ø 80	8281.21	8257.21	AC 80x89								
396.22	Filtre Ø 100	8281.22	8257.22	AC 102x114								
396.24	Filtre Ø 150	8281.24	8257.24	AC 150x168								

