



JOINT MÉCANIQUE



2 3/16 "

3 1/2 "

7 "

	75	100	150	200	250	300	350	375	400	450	500	600
Standard	2 3/16"	2 3/16"	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	7"	7"	7"	7"	7"
Sur demande	3 1/2"	3 1/2"	7"	7"	7"	7"	7"	-	-	-	-	-
Pression Hydrostatique (En Kpa, avec torque de 70 lbs, assemblage mobilisé)	350	350	350	350	350	350	240	240	240	200	140	140
Série 1	# 71	# 101	# 151	# 201	# 251	# 301	# 351	# 371	# 401	# 451	# 501	# 601

LISTE DES POIDS EN KG

(pour le tuyau : poids par longueur)

	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Tuyau type 2	24	40	64	126	125	145	183	250	295	359	450
Qté par ballot	38	30	30	16	12	9	*	*	*	*	*
Bouchon	0,6	0,8	1,4	2,4	3,2	4,0	8,1	9,6	11,6	14,2	19,9
Coude 22	0,8	1,1	2,6	5,0	6,3	8,1	18,7	21,8	26,7	33,3	48,6
Coude 45	0,9	1,2	3,3	6,5	8,7	11,9	23,4	28,0	34,7	44,2	66,3
Coude 60	1,0	1,8	3,9	8,8	8,3	13,1	27,8	33,3	41,7	53,0	80,4
Coude 90	1,1	2,0	5,0	10,4	12,4	19,0	34,3	41,7	52,5	67,5	104,7

Jointes mécaniques

JM AC/AC	# 71	# 101	# 151	# 201	# 251	# 301	# 351	# 401	# 451	# 501	# 601
	0,2	0,3	0,8	0,9	1,2	1,4	2,9	3,3	3,8	4,1	4,7
Qté par boîte	56	56	14	20	12	*	*	*	*	*	*
JM AC/FONTE	# 72	# 102	# 152	# 202	# 252	# 302	# 352	# 402	# 452	# 502	# 602
	0,2	0,2	0,8	1,0	1,5	1,9	4,9	5,6	6,3	7,1	8,1
Qté par boîte	56	56	14	8	*	*	*	*	*	*	*