

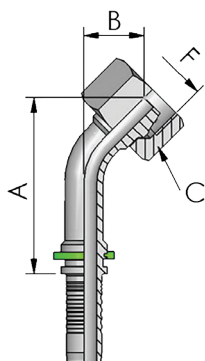
EMBOUT "S" : MÉTRIC 24° "G"

F4E_G

coudé à 45°

NORMES : Standard Français

FILETAGE : ISO 68
ISO 261



D.N.		Référence		Filetage		Dimensions (mm)				
mm	"	Code	Désignation	T	F	C	Ø inter.	L	A	B
6	1/4"	1260613	S06 F4E 13G	13.25	M20 x 1.5	24	4,0	66,5	40,0	19,0
8	5/16"	1260813	S08 F4E 13G	13.25	M20 x 1.5	24	5,5	66,5	40,0	19,0
10	3/8"	1261013	S10 F4E 13G	13.25	M20 x 1.5	24	7,0	71,5	40,0	19,0
10	3/8"	1261017	S10 F4E 17G	16.75	M24 x 1.5	30	7,0	72,0	41,0	20,0
12	1/2"	1261217	S12 F4E 17G	16.75	M24 x 1.5	30	9,5	80,0	48,0	22,0
16	5/8"	1261621	S16 F4E 21G	21.25	M30 x 1.5	36	12,0	97,0	57,0	27,0
20	3/4"	1262027	S20 F4E 27G	26.75	M36 x 1.5	42	14,5	106,0	59,0	27,0
25	1"	1262533	S25 F4E 33G	33.50	M45 x 1.5	55	21,0	122,0	68,0	35,0
32	1 1/4"	1263242	S32 F4E 42G	42.25	M52 x 1.5	60	26,5	146,0	88,0	45,0

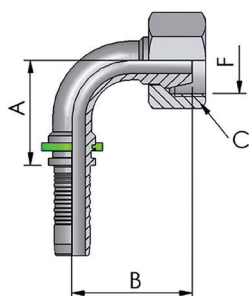
Notes

F9E_G

coudé à 90°

NORMES : Standard Français

FILETAGE : ISO 68
ISO 261



D.N.		Référence		Filetage		Dimensions (mm)				
mm	"	Code	Désignation	T	F	C	Ø inter.	L	A	B
6	1/4"	1270613	S06 F9E 13G	13.25	M20 x 1.5	24	4,0	58,5	32,0	34,0
8	5/16"	1270813	S08 F9E 13G	13.25	M20 x 1.5	24	5,5	60,0	34,0	37,5
10	3/8"	1271013	S10 F9E 13G	13.25	M20 x 1.5	24	7,0	63,5	34,0	39,0
10	3/8"	1271017	S10 F9E 17G	16.75	M24 x 1.5	30	7,0	70,5	40,0	40,0
12	1/2"	1271217	S12 F9E 17G	16.75	M24 x 1.5	30	9,5	71,5	39,5	42,5
16	5/8"	1271621	S16 F9E 21G	21.25	M30 x 1.5	36	12,0	86,0	46,0	48,0
20	3/4"	1272027	S20 F9E 27G	26.75	M36 x 1.5	42	14,5	97,5	50,0	52,0
25	1"	1272533	S25 F9E 33G	33.50	M45 x 1.5	55	21,0	117,0	63,0	62,0
32	1 1/4"	1273242	S32 F9E 42G	42.25	M52 x 1.5	60	26,5	132,0	74,0	84,0

Notes

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis - Photo non contractuelle - Les normes sont citées à titre indicatif.