

INTERLOCK "V" : JIC 74°

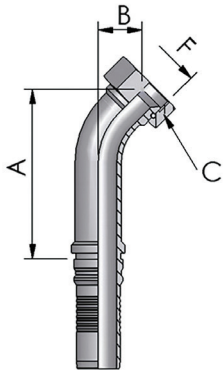
F4J



coudé à 45°

NORMES : ISO 8434-2
SAE J516/J514

FILETAGE : UNF
ASME B1.1



D.N.		Référence		Filetage	Dimensions (mm)				
mm	"	Code	Désignation	F	C	Ø inter.	L	A	B
20	3/4"	3512027	V20 F4J 1"1/16	1"1/16-12	32	14,5	137,0	75,0	25,0
20	3/4"	◆	V20 F4J 1"3/16	1"3/16-12	36	14,5	-	-	-
20	3/4"	◆	V20 F4J 1"5/16	1"5/16-12	41	14,5	141,0	79,0	26,0
25	1"	3512533	V25 F4J 1"5/16	1"5/16-12	41	21,0	178,0	106,0	29,0
25	1"	◆	V25 F4J 1"5/8	1"5/8-12	50	21,0	182,0	110,0	33,0
32	1"1/4	3513241	V32 F4J 1"5/8	1"5/8-12	50	26,5	216,0	129,0	35,0
32	1"1/4	◆	V32 F4J 1"7/8	1"7/8-12	55	26,5	188,0	101,0	43,0
40	1"1/2	3514048	V40 F4J 1"7/8	1"7/8-12	55	32,0	239,0	147,0	38,0
40	1"1/2	◆	V40 F4J 2"1/2	2"1/2-12	70	32,0	-	-	-
50	2"	3515064	V50 F4J 2"1/2	2"1/2-12	70	44,0	238,0	141,0	68,0

Notes

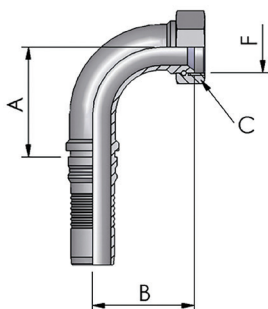
F9J



coudé à 90°

NORMES : ISO 8434-2
SAE J516/J514

FILETAGE : UNF
ASME B1.1



D.N.		Référence		Filetage	Dimensions (mm)				
mm	"	Code	Désignation	F	C	Ø inter.	L	A	B
20	3/4"	3522027	V20 F9J 1"1/16	1"1/16-12	32	14,5	109,0	47,0	50,0
20	3/4"	◆	V20 F9J 1"3/16	1"3/16-12	36	14,5	-	-	-
20	3/4"	◆	V20 F9J 1"5/16	1"5/16-12	41	14,5	109,0	47,0	53,0
25	1"	3522533	V25 F9J 1"5/16	1"5/16-12	41	21,0	141,0	69,0	64,0
25	1"	◆	V25 F9J 1"5/8	1"5/8-12	50	21,0	140,0	68,0	70,0
32	1"1/4	3523241	V32 F9J 1"5/8	1"5/8-12	50	26,5	172,0	85,0	77,0
32	1"1/4	◆	V32 F9J 1"7/8	1"7/8-12	55	26,5	171,0	84,0	79,0
40	1"1/2	3524048	V40 F9J 1"7/8	1"7/8-12	55	32,0	197,0	105,0	97,0
40	1"1/2	◆	V40 F9J 2"1/2	2"1/2-12	70	32,0	-	-	-
50	2"	3525064	V50 F9J 2"1/2	2"1/2-12	70	44,0	219,0	122,0	132,0

Notes

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

