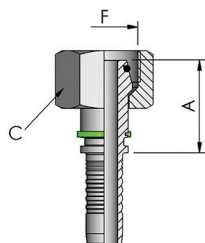


EMBOUT "S" : MÉTRIC 24° "S"

FEO_S

NORMES : ISO 8434-1
DIN 3865S

FILETAGE : ISO 68
ISO 261



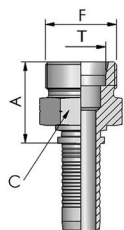
Notes

D.N.		Référence		Filetage		Dimensions (mm)			
mm	"	Code	Désignation	T	F	C	Ø inter.	L	A
6	1/4"	1200608	S06 FEO 08S	08S	M16 x 1.5	19	4,0	48,4	22,4
6	1/4"	1200610	S06 FEO 10S	10S	M18 x 1.5	22	4,0	50,6	24,6
6	1/4"	◆	S06 FEO 12S	12S	M20 x 1.5	24	4,0	49,9	23,9
8	5/16"	1200810	S08 FEO 10S	10S	M18 x 1.5	22	5,5	50,6	24,6
8	5/16"	1200812	S08 FEO 12S	12S	M20 x 1.5	24	5,5	49,9	23,9
10	3/8"	1201012	S10 FEO 12S	12S	M20 x 1.5	24	7,0	54,0	24,0
10	3/8"	1201014	S10 FEO 14S	14S	M22 x 1.5	27	7,0	58,7	28,7
12	1/2"	1201216	S12 FEO 16S	16S	M24 x 1.5	30	9,5	60,9	28,9
16	5/8"	1201620	S16 FEO 20S	20S	M30 x 2.0	36	12,0	71,5	31,5
20	3/4"	1202025	S20 FEO 25S	25S	M36 x 2.0	46	14,5	81,5	37,5
25	1"	1202530	S25 FEO 30S	30S	M42 x 2.0	50	21,0	94,1	40,1
32	1"1/4"	1203238	S32 FEO 38S	38S	M52 x 2.0	60	26,5	102,2	44,2

ME_S

NORMES : ISO 8434-1
DIN 3861S

FILETAGE : ISO 68
ISO 261



Notes

D.N.		Référence		Filetage		Dimensions (mm)			
mm	"	Code	Désignation	T	F	C	Ø inter.	L	A
6	1/4"	1240608	S06 ME 08S	08S	M16 x 1.5	17	4,0	52,9	26,9
6	1/4"	1240610	S06 ME 10S	10S	M18 x 1.5	19	4,0	52,9	26,9
6	1/4"	◆	S06 ME 12S	12S	M20 x 1.5	22	4,0	51,5	25,0
8	5/16"	1240810	S08 ME 10S	10S	M18 x 1.5	19	5,5	52,9	26,9
8	5/16"	1240812	S08 ME 12S	12S	M20 x 1.5	22	5,5	54,9	28,9
10	3/8"	1241012	S10 ME 12S	12S	M20 x 1.5	22	7,0	59,5	29,5
10	3/8"	1241014	S10 ME 14S	14S	M22 x 1.5	22	7,0	61,5	31,5
12	1/2"	1241216	S12 ME 16S	16S	M24 x 1.5	24	9,5	64,1	32,1
16	5/8"	1241620	S16 ME 20S	20S	M30 x 2.0	30	12,0	76,1	36,1
20	3/4"	1242025	S20 ME 25S	25S	M36 x 2.0	36	14,5	85,1	41,1
25	1"	1242530	S25 ME 30S	30S	M42 x 2.0	46	21,0	98,1	44,1
32	1"1/4"	1243238	S32 ME 38S	38S	M52 x 2.0	55	26,5	106,5	48,5