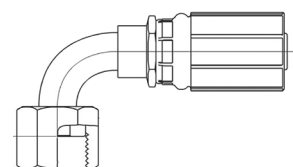
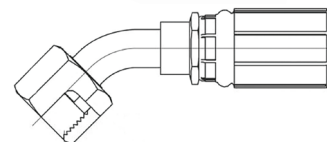
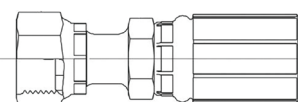
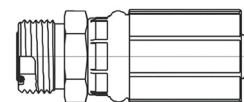
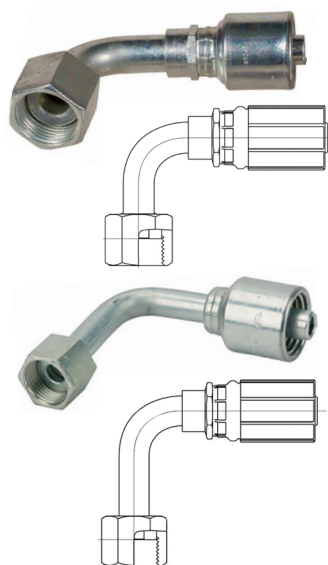


EMBOUT ORFS PLAT ET JOINT SUR LA FACE AVANT

Réf.	Réf.Gates	Module	Pouce	DN	Filetage	Dimension
EMBOUT MÂLE ORFS À FOND PLAT AVEC JOINT TORIQUE SUR LA FACE AVANT (MFFOR)						
301592	4G4MFFOR	4	1/4"	6	14,1	9/16-18UNF
301601	4G6MFFOR	4	1/4"	6	17,3	11/16-16UN
301622	5G6MFFOR	5	5/16"	8	17,3	11/16-16UN
301647	6G6MFFOR	6	3/8"	10	17,3	11/16-16UN
301653	6G8MFFOR	6	3/8"	10	22	13/16-16UN
301631	6G10MFFOR	6	3/8"	10	25,3	1"-14UNS
301676	8G8MFFOR	8	1/2"	12	22	13/16-16UN
301657	8G10MFFOR	8	1/2"	12	25,3	1"-14UNS
301551	10G10MFFOR	10	5/8"	16	25,3	1"-14UNS
301554	10G12MFFOR	10	5/8"	16	30,0	1"3/16-12UN
301565	12G12MFFOR	12	3/4"	19	30,0	1"3/16-12UN
301569	12G16MFFOR	12	3/4"	19	36,4	1"7/16-12UN
301580	16G16MFFOR	16	1"	25	36,4	1"7/16-12UN
EMBOUT FEMELLE ORFS À FOND PLAT (FFORX)						
301775	4G4FFORX	4	1/4"	6	12,9	9/16-18UNF
301780	4G6FFORX	4	1/4"	6	15,9	11/16-16UNF
301783	4G8FFORX	4	1/4"	6	19,1	13/16-16UNF
301790	5G6FFORX	5	5/16"	8	15,9	11/16-16UNF
301803	6G6FFORX	6	3/8"	10	15,9	11/16-16UN
301808	6G8FFORX	6	3/8"	10	19,1	13/16-16UN
301794	6G10FFORX	6	3/8"	10	23,6	1"-14UN
301821	8G6FFORX	8	1/2"	12	15,9	11/16-16UN
301825	8G8FFORX	8	1/2"	12	19,1	13/16-16UN
301811	8G10FFORX	8	1/2"	12	23,6	1"-14UNS
301815	8G12FFORX	8	1/2"	12	28,0	1"3/16-12UN
303552	10G8FFORX	10	5/8"	16	19,1	1"3/16-16UN
301748	10G10FFORX	10	5/8"	16	23,6	1"-14UNS
301751	10G12FFORX	10	5/8"	16	28,0	1"3/16-12UN
301757	12G12FFORX	12	3/4"	19	28	1"3/16-12UN
301761	12G16FFORX	12	3/4"	19	34,3	1"7/16-12UN
EMBOUT FEMELLE ORFS À FOND PLAT, COUDÉ 45° COURT (FFORX)						
302051	4G4FFORX45S	4	1/4"	6	12,9	9/16-18UNF
302055	4G6FFORX45S	4	1/4"	6	15,9	11/16-16UNF
302064	5G6FFORX45S	5	5/16"	8	15,9	11/16-16UNF
302073	6G6FFORX45S	6	3/8"	10	15,9	11/16-16UNF
302076	6G8FFORX45S	6	3/8"	10	19,1	13/16-16UNF
302082	8G6FFORX45S	8	1/2"	12	15,9	11/16-16UNF
302084	8G8FFORX45S	8	1/2"	12	19,1	13/16-16UNF
302078	8G10FFORX45S	8	1/2"	12	23,6	1"-14UNS
302035	10G10FFORX45S	10	5/8"	16	23,6	1"-14UNS
302038	10G12FFORX45S	10	5/8"	16	28,0	1"3/16-12UN
302043	12G12FFORX45S	12	3/4"	19	28,0	1"3/16-12UN
EMBOUT FEMELLE ORFS À FOND PLAT, COUDÉ 90° COURT (FFORX)						
301922	4G4FFORX90S	4	1/4"	6	12,9	9/16-18UNF
301930	4G6FFORX90S	4	1/4"	6	15,9	11/16-16UN
301942	5G6FFORX90S	5	5/16"	8	15,9	11/16-16UN
301957	6G6FFORX90S	6	3/8"	10	15,9	11/16-16UN
301965	6G8FFORX90S	6	3/8"	10	19,1	13/16-16UN
301986	8G8FFORX90S	8	1/2"	12	19,1	13/16-16UN
301972	8G10FFORX90S	8	1/2"	12	23,6	1"-14UNS
301893	10G10FFORX90S	10	5/8"	16	23,6	1"-14UNS
301896	10G12FFORX90S	10	5/8"	16	28,0	1"3/16-12UN
301904	12G12FFORX90S	12	3/4"	15	28,0	1"3/16-12UN



EMBOU ORFS PLAT ET JOINT SUR LA FACE AVANT



Réf.	Réf. Gates	Module	Pouce	DN	Filetage	Dimension
EMBOU FEMELLE ORFS À FOND PLAT, COUDÉ 90° MOYEN (FFORX)						
301921	4G4FFORX90M	4	1/4"	6	12,9	9/16-18UNF
301929	4G6FFORX90M	4	1/4"	6	15,9	11/16-16UN
301956	6G6FFORX90M	6	3/8"	10	15,9	11/16-16UN
301964	6G8FFORX90M	6	3/8"	10	19,1	13/16-16UN
301985	8G8FFORX90M	8	1/2"	12	19,1	13/16-16UN
301971	8G10FFORX90M	8	1/2"	12	23,6	1"-14UNS
301892	10G10FFORX90M	10	5/8"	16	23,6	1"-14UNS
301903	12G12FFORX90M	12	3/4"	20	28	1"3/16-12UN
EMBOU FEMELLE ORFS À FOND PLAT, COUDÉ 90° LONG (FFORX)						
301920	4G4FFORX90L	4	1/4"	6	12,9	9/16-18UNF
301963	6G8FFORX90L	6	3/8"	10	19,1	13/16-16UN
301984	8G8FFORX90L	8	1/2"	12	19,1	13/16-16UN
301970	8G10FFORX90L	8	1/2"	12	23,6	1"-14UNS

EMBOU GATES GS

EMBOU GATES GS ORFS PLAT ET JOINT SUR LA FACE AVANT

Réf.	Réf. Gates	Module	Pouce	DN	Filetage	Dimension
EMBOU FEMELLE GS ORFS À FOND PLAT (FFORX)						
302262	8GS8FFORX	8	1/2"	12	19,1	13/16"-16UN
303588	10GS10FFORX	10	5/8"	16	23,6	1"-14UNS
302249	12GS12FFORX	12	3/4"	19	28	1"3/16-12UN
302255	16GS16FFORX	16	1"	25	34,3	1"7/16-12UN
EMBOU FEMELLE GS ORFS À FOND PLAT COUDÉ 45° (FFORX)						
303589	12GS12FFORX45S	12	3/4"	19	28	1"3/16-12UN
EMBOU FEMELLE GS ORFS À FOND PLAT COUDÉ 90° (FFORX)						
302342	8GS8FFORX90-083	8	1/2"	12	19,1	13/16"-16UN
302343	8GS8FFORX90S	8	1/2"	12	19,1	13/16"-16UN
302335	12GS12FFORX90M	12	3/4"	19	28	1"3/16-12UN
302338	16GS16FFORX90M	16	1"	25	34,3	1"7/16-12UN

