



Verlopring NPT 6000 LBS

	Maatvoering	A	F	G
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1/4" x 1/8"	11	16	3,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3/8" x 1/8"	13	19	4,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3/8" x 1/4"	13	18,0	4,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1/2" x 3/8"	14	22,0	5,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1/2" x 1/4"	14	22,0	5,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3/4" x 1/2"	16	27,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3/4" x 3/8"	16	27,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3/4" x 1/4"	16	27,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3/4" x 1/8"	16	27,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1" x 3/4"	19	36,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1" x 1/2"	19	36,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1" x 3/8"	19	36,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1" x 1/4"	19	36,0	6,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/4" x 1"	21	46,0	7,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/4" x 3/4"	21	46,0	7,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/4" x 1/2"	21	46,0	7,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/2" x 1.1/4"	21	50,0	8,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/2" x 1"	21	50,0	8,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/2" x 3/4"	21	50,0	8,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	1.1/2" x 1/2"	21	50,0	8,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	2" x 1.1/2"	22	65,0	9,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	2" x 1.1/4"	22	65,0	9,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	2" x 1"	22	65,0	9,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	2" x 3/4"	22	65,0	9,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	2" x 1/2"	22	65,0	9,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	2.1/2" x 2"	27	75,0	10,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	3" x 2"	28	90,0	10,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	4" x 3"	32	115,0	13,0
Verlopring NPT buiten/ binnen draad 6000 LBS	4" x 2"	32	115,0	13,0