

<u>BL-BF-TL-</u>			
<u>TF-TFD</u>	<u>Désignation</u>	<u>Qté</u>	<u>Observations</u>
TF	M33X350 6H	40	26 Rentre pas et 14 rentre
TF	M42X400 6H	2	Rentre pas
TFD	M42X300 6H	1	Min Max
TF	M42X300 6H	15	3 Rentre pas et 12 rentre
TF	M42X150 4H	1	Rentre
TF	M42X200 6G	1	Rentre
TF	M42X250 6H	2	Rentre
TLD	62 K7 -0,021 +0,009	1	
TF	1"3/16x16F" UNC 3B	9	Rentre
TF	1"1/4x12F" UNF 1B	12	6 Rentre et 6 Rentre pas
TFD	1"3/16x12F" UNF 2B	2	Min Max
TFD	1"1/4x12F" UNF 1B	4	Min Max
TF	1"3/16x12F" UNF 2B	7	4 Rentre pas et 3 Rentre
TF	1"1/4x8F"UN 2B	1	Rentre pas
TF	1"1/4x7F" UNC 3B	1	Rentre pas
TF	M25x150 4H	11	5 Rentre pas et 6 Rentre
TF	M25x150 4H 5H	5	Rentre
TFD	M25x150 4H	9	Min Max
TFD	M25x150 6H	5	Min Max
TF	M25x150 6H	34	15 Rentre & 19 Rentre pas
TLD	56,75 -0,050 +0	1	
TLD	55G6 +0 +0,029	4	
TLD	55K6 - 0,015 +0,004	2	
TL	57 m/m	4	
TF	M25x100 5H	5	3 Rentre pas et 2 Rentre
TF	M25x100 4H	2	Rentre
TF	M25x100 6H ag	7	4 Rentre pas et 3 Rentre
TF	M25x100 6H Max	25	Rentre pas
TF	M25x125 6H Max	6	Rentre pas
TF	M25x150 4G	5	3 Rentre pas & 2 Rentre
TLD	25H6 +0 +0,013	16	
TLD	25K6 -0,011 +0,002	6	
TLD	27N7 -0,028 -0,007	3	
TLD	26N6 -0,024 -0,011	2	
TLD	26N7 -0,028 -0,007	2	
TLD	25E8 +0,040 +0,073	1	
TLD	26J7 -0,009 +0,012	1	
TLD	25G6 +0,007 +0,020	1	
TLD	26M6 -0,017 -0,004	7	
TF	1/8x28F" Gaz Cyl CI J	13	Rentre pas
TF	1/2x14F" gaz ag s	1	Rentre
TF	1/2x14F" Gaz Cyl CI J	3	Rentre pas
TF	3/8x19 F" Gaz Cyl	5	1 Rentre et 4 Rentre pas
TF	5/8x14F" Gaz Cyl	14	6 Rentre et 8 Rentre Pas
TFD	5/8x14F"Gaz Cyl	5	Min Max
TF	3/4x14F" Gaz Cyl	2	Rentre pas
TF	3/4x14F" CI J Gaz Cyl Max +0,284	4	Rentre pas
TF	7/8x14F" Gaz Cyl Max	2	Rentre pas

TFD	9/16x12F" Wh s	7	Min Max
TF	9/16x12F" Wh s	9	Rentre
TF	5/8x11F" Wh S Max +0,213	2	Rentre pas
TF	5/8x11F" Wh Max +0,213	2	Rentre pas
TF	5/8x11F" Wh	2	Rentre pas
TF	5/8x18F" Wh s	1	Rentre
TF	5/8x18F" Wh	7	Rentre
TFD	5/8x11F" Wh s	2	Min +0 Max +0,142
TFD	5/8x11F" Wh s	1	Min +0 Max +0,213
TFD	5/8x11F" Wh ag	3	Min Max
TF	5/8x14F" s	5	Rentre
TFD	5/8x14F" Wh s	12	Min +0 Max +0,207
TF	11/6x14 F" Wh	13	5 Rentre & 8 Max +0,214
TFD	11/16x14F" Wh	6	Min +0 Max +0,214
TF	M30x100 6H	54	29 Rentre pas & 25 Rentre
TFD	M30x100 6H	10	Min Max
TLD	15G6 +0,006 +0,017	5	
TLD	15H10 +0 +0,070	1	
TLD	15H6 +0 +0,011	5	
TLD	15,5 H8 +0 +0,027	3	
TLD	15,7 H7 +0 +0,018	3	
TLD	15J7 -0,008 +0,010	5	
TLD	15,875 G7 +0,006 +0,024	1	
TLD	15,05 H7 +0 +0,018	1	
TLD	16JS13 -0,135 +0,135	1	
TLD	16F8 +0,016 +0,043	1	
TLD	16M7 -0,018 -0	1	
TLD	18G6 +0,006 +0,017	4	
TLD	17H9 +0 +0,043	1	
TLD	17M7 -0,018 -0	1	
TLD	18G7 +0,006 +0,024	1	
TLD	18R7 -0,034 -0,016	1	
TLD	17K7 -0,012 +0,006	3	
TLD	18F8 +0,016 +0,043	1	
TLD	17K6 -0,009 +0,002	1	
TLD	18H6 +0 +0,011	1	
TLD	18J6 -0,005 +0,006	2	
TF	M30x350 7H max	1	Rentre pas
TF	M30x350 6H Max +0,280	6	
TF	M30x350 6H Max	18	
TF	M30x200 5H Max	1	
TF	M30x125 4H Max +0,090	1	
TF	M30x350 6G	1	Rentre
TF	M30x350 7H max	1	Rentre pas
TF	M30x200 6H ag	9	Rentre pas
TF	M30x300 7H	2	Rentre
TFD	M30x300 6H Min Max	2	Min Max
TF	M30x300 6H Max	3	Rentre pas
TFD	M40x300 6H Min Max	4	Min Max
TF	M40x300 6H	12	8 Min et 4 Max

TF	M23x125 6H Max+0,180	1	Rentre pas
TF	M22x250 8H	1	Rentre
TF	M22x250 5H Max	2	Rentre pas
TF	M22x250 7H Max	3	Rentre pas
TF	M22x250 6H ag	1	Rentre
TF	M22x200 7H	1	Rentre
TF	M22x150 4H Max	1	Rentre pas
TF	M22x125 4H	5	2 Min 3 Max
TF	M22x125 5G Max	5	Max
TF	M22x100 6G	5	Rentre
TF	M22x100 6H	4	Rentre
TF	M23x150 6H	3	2 Max et 1Min
TF	M21x150 6H Max	3	Max
TF	M22x0.75 6H	1	Rentre
TFD	M22x100 6G Min Max	2	Min Max
TFD	M22x100 5H Min Max	1	Min Max
TFD	M23x150 6H	2	Min Max
TFD	M22x100 4H Min Max	1	Min Max
TF	M27x300 4H 5H	1	Rentre
TF	M27x300 4H Max	1	Rentre pas
TF	M27x300 6G	3	Rentre
TF	M27x300 6H	28	Rentre
TF	1"3/8x12F" UNF 3B	6	3 Min 3 Max
TF	1"3/8x12F" Un 3B	4	2Min 2 Max
TFD	1"3/8x12F" UNF 3B Min Max	4	Min Max
TF	1"3/8x8F" UN 2	4	Rentre
TFD	1"3/8x6F" UNC 2B Min max	4	Min Max
TF	1"3/8x6F" UNC 2 ou 3B	7	Rentre
TF	1"3/8x6F" UNC 3B Max	1	Max
TF	1"3/8x6F" UNC 2B Max	5	Max
TF	M33x200 6H Max	4	Max
TF	M33x250 6H	4	Rentre
TF	M33x100 6H ag	9	6Max 3Min
TFD	M33x100 6H ag Min Max	3	Min Max
TF	M33x100 7H	5	Rentre
TF	M33x100 6H Max	7	Rentre pas
TF	M33x200 6H ag	3	Rentre
TF	M33x100 7H ag	1	Rentre
TF	M21x100 6H Max	1	Rentre pas
TF	M24x300 6H	13	6 Min 7 Max
TF	M24x300 6H ag	3	Rentre
TF	M24x300 6G	3	Rentre
TF	M24x300 7H Max	2	Max
TF	M26x200 6H Max	1	Max
TF	M26x150 4H Max	2	Max
TF	M25x300 6H Max +0,265	26	Max +0,265
TF	M25x300 6H	28	Rentre
TFD	3/8x20F" Wh s	6	Min +0 Max +0,169
TF	3/8x20F" Wh s	5	Max +0,169
TF	3/8x20F" Wh s	13	Rentre

TF	7/16x18F" Wh s Max+0,177	5	Max +0,177
TF	7/16x18F" Wh	8	Rentre
TFD	7/16x18F" Wh Max+0,177 Min+	1	Max+0,177 Min+
TFD	7/16x18F" Wh s Min+0 Max+0,1	8	Min+0 Max+0,177
TF	1/2x20F" Wh	5	Rentre
TFD	1/2x16F" Wh s Min+0 Max+0,18	4	Min+0 Max+0,189
TFD	1/2x12F" Wh s Min+0 Max+0,19	2	Min+0 Max+0,195
TFD	1/2x12F" Wh s Min+0 Max+0,13	7	Min+0 Max+0,132
TFD	9/16x16F" Wh s Min+0 Max+0,1	9	Min+0 Max+0,196
TFD	9/16x20F" Min+0 Max+0,112	1	Min+0 Max+0,112
TFD	9/16x20F" ag Min+0 Max+0,112	1	Min+0 Max+0,112
TF	M35x100 6H	7	1Max 6Min
TF	M35x150 5H Max	3	Max
TF	M35x125 6H	2	Rentre
TF	M35x100 6H aG	3	Rentre
TF	M35x0,50 6H	8	Rentre
TF	2"x4,5F" Wh	11	2 Min et 9 Max +0,348
TF	2"x4,5F" Wh	7	4 Min et 3 Max+0,330
TF	2"1/2x4F" Wh	1	Rentre
TF	M50x125 6H Max	6	Rentre pas
TF	M50x200 6H	20	Rentre
TF	M50x150 6H Max	13	Rentre pas
TF	M48x200 6H aG	3	Rentre
TF	M48x200 4G	6	4 Rentre pas et 2 Rentre
TF	M48x150 4H 5H	1	Rentre
TF	M48x150 6H Max	6	Rentre pas
TF	M48x150 4G Max	8	Max
TF	M48x150 4H 5H	1	Rentre
TF	M48x150 4H Max	6	Rentre pas
TF	3"x8F" UN 3B Min CA417	1	Rentre
TF	3"1/2x4F" UNC 3B Max	2	Rentre pas
TF	3"1/2x4F"UNC 2B Max	2	Rentre pas
TF	3"1/2x4F" UNC 2 ou 3B	3	Rentre
TF	M50x200 6H	1	Rentre
TF	M55x200 6H Max	1	Rentre pas
TF	M50x150 4G	10	3 Rentre; 7 Rentre pas
TF	M50x200 8H	4	Rentre
TF	M50x200 4H	2	1 Rentre et 1 Rentre pas
TF	M50x150 4H	12	4 Rentre pas et 8 Rentre
TF	M60x125 6H	1	Rentre
TF	60x125 SI	1	Rentre
TF	M36x100 6H Max	4	Rentre pas
TF	M60x125 5H Max	4	Rentre pas
TF	M60x100 6H	4	Rentre
TF	M36x100 5H	4	1 Rentre et 3 Rentre pas
TF	M36x150 4H	4	3 Rentre pas et 1 Rentre
TFD	M36x150 4H Min Max	3	Min Max
TF	M82x200 4H 5H	4	2 Rentre et 2 Rentre pas
TF	M82x150 6H	3	3 Rentre pas
TF	M82x200 5H	10	9 Rentre pas et 1 Rentre

TLD	74H7 +0 +0,030	9	
TF	3"1/4x4F" UNC 3B	2	Rentre pas
TF	3"1/4x4F" UNC 3B	2	Rentre pas
TF	3"1/2x4F UNC 2 ou 3B	5	Rentre
TLD	73G6 +0,010 +0,029	1	
TLD	72H7 +0 +0,030	2	
TLD	73H7 +0 +0,030	3	
TLD	55J6 -0,006 +0,013	1	
TLD	55K7 -0,021 +0,009	3	
TLD	55G6 +0 +0,029	3	
TLD	55G7 +0,010 -0,040	3	
TLD	55H8 +0 +0,046	7	
TLD	32N6 -0,028 -0,012	1	
TLD	33.60 +0 +0,050	1	
TLD	32K7 -0,018 +0,007	1	
TLD	35F7 +0,025 +0,050	3	
TLD	34H9 +0 +0,062	1	
TLD	35J7 -0,011 +0,014	7	
TLD	35M6 -0,020 -0,004	3	
TLD	35K7 -0,012 +0,007	7	
TLD	53H8 +0 +0,046	2	
TLD	53H7 +0 +0,030	1	
TLD	54H8 +0 +0,046	6	
TLD	53H6 +0 +0,019	4	
TLD	30M7 -0,021 +0	2	
TLD	30H11 +0 +0,130	1	
TLD	28H11 +0 +0,130	1	
TLD	28K7 -0,015 +0,006	1	
TLD	30K6 -0,011 +0,002	2	
TLD	29H8 +0 +0,033	1	
TLD	30J6 -0,005 +0,008	3	
TLD	30H11 +0 +0,130	6	
TLD	28H12 +0 +0,130	2	
TLD	30M8 -0,029 +0,004	2	
TLD	28J6 -0,005 +0,008	3	
TFD	2"x11F" Gaz Cyl Min Max	1	Min Max
TF	2"x11F" Gaz Cyl	1	Rentre pas
TF	1"3/8x11F" Gaz Cyl	2	Rentre
TF	1"5/8x11F" Gaz Cyl	2	Rentre
TLD	51D9 +0,100 +0,174	1	
TLD	51,5 -0,100 +0,300	1	
TLD	50H6 +0 +0,016	1	
TLD	51H8 +0 +0,046	3	
TLD	50H5 +0 +0,011	5	
TLD	78H7 +0 +0,030	1	
TLD	75H6 +0 +0,019	1	
TLD	75K7 -0,021 +0,009	4	
TLD	78H8 +0 +0,046	4	
TF	2"x12F"NF1	7	4 Max 3 Mini
TF	1"7/8x16F"NC 2B	5	Rentre

TF	2"x8F"UN 3B	1	Rentre
TF	2"7/8x8F"UN 2B CA416	1	Rentre
TF	2"x12F"UN 2B s+0,226	1	Rentre pas
TF	2"x18F" NS 2B	2	Rentre
TF	1"3/4x18F" NS 2B	1	Rentre
TF	1"7/8x16F" UN 2B	1	Rentre
TF	1"3/4x12F UN 3B	2	Mini
TF	2"x12F UN 3B	6	Mini
TF	1"3/4x5F" Wh	3	Rentre
TF	1"5/8x8F" Wh	5	2 Rentre et 3 Max +0,302
TF	1"3/4x5F" Wh 55° Max +0,327	4	Max +0,327
TF	1"1/2x8F" Wh	3	Rentre
TF	1"3/4x8F" Wh	7	4 Min et 3 Max +0,315
TF	1"2x6F" Wh	3	Max +0,305
BF	5h M75x300 4h Max	1	
BF	M76x400 6h Min	2	
BF	5h M76x300 4h	3	Min -0,170
BF	5h M75x150 4h	10	Max +0
BF	5h M75x200 4h	8	1 Min et 3 Max et 1 Min -0,140
BF	M75x200 6g	3	Min -0,180
BF	M86x100 6g	1	Max
BF	5h M76x200 4h	1	Max
BF	5h M86x200 4h	1	Max +0
BF	5h M88x200 4h	8	2Max 8Min
BL	22.001	2	
BL	23h8 Min -0,038	2	
BL	22.003	1	
BL	22.498	1	
BL	22.006	1	
BL	22h7	3	2 Min -0,021 1 Max -0
BL	22h8	2	Min -0,033
BL	22,010	1	
BL	22.011	1	
BL	21h8	3	2 Max +0 1 Min -0,033
BL	21f8	1	Max -0,020
BL	21991	1	
BL	21.999	2	
BL	O/ 20h7	4	Min -0,021
BL	20h8	2	Min -0,033
BL	20.995	1	
BL	20p6	3	1 Max +0,035 2 Min +0,022
BL	19h8	3	1 Max +0 2 Min -0,033
BL	19h7	1	Max
BL	18.034	1	
BL	20g6	2	Min -0,020
BL	18e9	1	Max -0,032
BL	18e8	3	2 Min -0,059 1 Max -0,032
BL	O/ 18,988	1	
BL	O/ 18,990	1	
BL	18.044	1	

BL	18.994	1	
BL	18.991	1	
BL	18.995	1	
BL	18.997	1	
BL	18.999	2	
BL	O/ 17,499	1	
BL	17h8	2	Min -0,033
BL	16h8	1	Min -0,033
BL	16.496	1	
BL	16f7	1	Max -0,016
BL	16p6	2	1 Min +0,018 et 1 Max
BL	15.981	3	
BL	O/ 15,979	1	
BL	6.392	1	
BL	6f7	1	Min -0,022
BL	8h7	1	
BL	7.993	1	
BL	7g6	1	Min -0,014
BL	7.988	1	
BL	7594	1	
BL	8.402	1	
BL	8.701	1	
BL	6.293	1	
BL	8.599	1	
BL	O/ 9,948	1	
TF	1"1/4x7F" Wh ag s	5	3 Rentre 2 Rentre pas
TFD	1"3/8x8F" BSF 55° Min +0 Max	9	Min +0 Max +0,287
TF	1"3/8x8F" BSF 55°	13	Rentre
TF	1"3/8x24F" Wh s	1	Rentre
TF	1"3/8x24F" Wh ag s	1	Rentre
TF	1"1/4x12F" Wh ag	1	Rentre
TF	1"3/8x8F" Wh s	1	Rentre
TLD	24H9 +0 +0,052	16	
TLD	24F7 +0,020 +0,041	6	
TLD	24M7 -0,021 +0	2	
TLD	24H6 +0 +0,013	18	
TLD	24H7	22	
TF	1"1/2x8F" Wh Max +0,259	3	Max +0,259
TF	1"1/4x9F" Wh S	14	rentre
TF	1"1/4x9F" Wh	5	Rentre
TF	1"1/4x9F" Wh S Max +0,276	5	Max +0,276
TFD	1"1/4x9F"Wh S Min +0 Max +0,2	9	Min +0 Max +0,276
TF	1"1/4x7F"Wh S Max +0,280	13	Max +0,280
TF	1"1/4x7F"Wh S Max	2	Max
TF	1"1/4x7F"Wh S	11	Rentre
TF	1"1/4x7F" Wh	6	Rentre
TF	1/16x27F"NPT	20	Rentre
TF	3/4x14F"NPT	23	Rentre
TF	1"x11F"1/2NPT	7	Rentre
TF	1"1/4x11F"1/2NPT 3H	4	Rentre

TF	1"1/4x11F"NPT 1H	4	Rentre
TF	3/8x18F"NPT 1H	1	Rentre
TF	3/4x14F"NPT UA	1	Rentre
TF	3/4x14F"NPT 3H	2	Rentre
TF	1"x11F"1/2NPT 2H	1	Rentre
TF	1"x11,5F"NPT 3H	1	Rentre
TF	1"1/2x11"1/2 NPT 1H	1	Rentre
TF	1"1/4x11F"1/2 NPT 1H	1	Rentre
TF	1"1/2x11 5F"NPT	1	Rentre
BF	M 14x0,75 6g Min	1	Min
BF	M14x0,75 4h Max	1	Max
BF	M14x100 4g Min	1	Min
BF	M14x100 6g Min	3	Min
BF	M14X125 6g Min	1	Min
BF	M14x125 4g Min	2	Min
BF	M14x125 6g Min	2	Min
BF	M14x125 6g ag Min	3	Min
BF	M14x125 6h	1	Min
BF	M14x150 4h Min	5	Min
BF	M14x150 4g Min	2	Min
BF	M14x200 6g ag Max	4	Max
BF	M14x150 6e Max	1	Max
BF	5h M14x200 ag 4h Max	2	Max
BF	M14x150 6h Min	2	Min
BF	M14x150 6h aG Max	1	Max
BF	1"1/2x8F"Wh Min -0,294	3	Min -0,294
BF	1"3/8x8F"WH Min -0,287	2	Min -0,287
BF	1"3/8x8F"WH	3	2Min et 1Max
BF	1"3/8x8F"WH Max +0	2	Max +0
BF	1"1/2x6F"Wh Min -0,305	4	Min -0,305
BF	1"1/2x6F"WH Max	1	Max
BF	1"3/8x6 filets Whitworth	10	Rentre
BF	1"5/8x_F"Wh Max +0	4	Max +0
BF	1"5/8x8F"Wh Min-0,302	4	Min-0,302
BF	1"1/8x20F"NS 3 Min-0,086	5	Min-0,086
BF	1"1/8x7F"UNC3 Max+0	8	Max+0
BF	1"1/8x12F"UNF 3A Max	2	Max
BF	1"1/8x20F"NS 3 Max+0	4	Max+0
BF	1"5/8x18F" 3A	2	1Min et 1Max
BF	UNEF 1"5/8x18F" 2A Min-0,127	1	Min-0,127
BF	1"7/16x20F"UN2A	2	Min
BF	1"1/4x18F"UNEF 3A	2	Max
BF	1"1/4x12F"UNF 2A Min-0,158	2	Min-0,158
BF	1"1/4x12F"NF 3 Min-0,101	1	Min-0,101
BF	1"1/8x8F"UN 3A	1	Min
BF	1"1/4x8F"UN 2A Entre CA261	1	Entre
BF	1"7/8x16F"UN 2A	2	Min
BF	M20x125 6h	4	1Max et 3Min
BF	M19x100 6e	4	2Min et 2Max
BF	5h M20x125 ag 4h	6	Max



BF	M20x100 6h	2	Min
BF	M20x100 5h	3	Min
BF	5h M19x150 6h	2	Min
BF	M19x100 6g	1	Max
BF	M20x125 6g	1	Max
BF	M20x100 6g ag	1	Max
BF	M20x100 4h	1	Min
BF	M20x0,75 6g	1	Max
BF	M20x100 5h	3	Min
BF	M15x100 6e	2	Min
BF	5h M15x0,50 4h Max+0	3	Max+0
BF	5h M15x150 6h	9	5Max et 4Min
BF	M15x150 5h	3	Max
BF	M15x100 6h	5	Min
BF	5h M15x100 4h	2	Min
BF	M15x100 4h	2	Min
BF	5h M15x150 4h Min -0,112	2	Min-0,112
BF	M15x150 6g	1	Min
BF	M15x100 4g	1	Min
BF	M14-6h	3	
BF	5h M13x100 4h	5	Max
BF	5h M14x300 4h	2	Max
BF	5h M13x100 4h	4	Min
BF	M14x200 6h	1	Max
BF	M14x200 6h EFOR	1	Min
BF	M13x100 6h	1	Max
BF	M20x150 6g	3	Min
BF	M20x150 6e	2	Max
BF	M20x150 6g ag	1	Min
BF	M20x150 4h	1	Min
BF	M20x150 6h	1	Max
BF	M20x150 7h	4	Min
BF	5h M20x175 4h	2	Max
BF	5h M20x150 ag 4h Min-0,112	5	Min-0,112
BF	M20x200 5g	6	Min
BF	5h M20x200 4h Min-0,125	7	Min-0,125
BF	10x150 si ag S Min-0,123	2	Min-0,123
BF	M10x150 4h	3	Max
BF	M10x150 6e	1	Min
BF	5h M10x0,75 4h	1	Min
BF	M10x0,50 6g	1	Min
BF	5h M10x0,75 4h Min-0,080	1	Min-0,080
BF	M10x0,50 4h	1	Min
BF	M10x0,75 6g	1	Min
BF	M11x100 6g	1	Min
BF	M10-6h	2	
BF	5h M10x0,90 4h Max+0	3	Max+0
BF	M10x150 8g	6	Min
BF	M10x150 4g	7	Min
BF	5h M11x0,90 4h Max+0	4	Max+0

BF	M16x150 6g ag Min-0,140	2	Min-0,140
BF	5h M16x150 4h ag Max	1	Max
BF	5h M16x175 4h Max+0	4	Max +0
BF	5h M16x175 4h Min -0,118	9	Min -0,118
BF	M16x150 6g Min	3	Min
BF	5h M16x150 4h ag	4	1 Max et 3 Min
BF	M16x125 6g Min	3	Min
BF	16x125 SI ag	1	
BF	M16x150 6e	2	Min
BF	5h M16x125 4h ag	1	Min
BF	M16x150 6d Min	1	Min
BF	M8x0,75 4h UA Min-0,063	1	Min -0,063
BF	M8x0,75 4h Min-0,063	3	Min -0,063
BF	M7x0,50 6h	1	Min
BF	5h M8x0,75 4h Min-0,080	2	Min -0,080
BF	M8x125 6h	1	Min
BF	M8x100 6h	1	Min
BF	M8x100 4g	10	Min
BF	M7x0,75 6g	5	Min
BF	M7x100 4h	3	Min
BF	M8x0,50 6g	3	Min
BF	M7x100 6g Min	2	Min
BF	M7x100 6e Max	1	Max
BF	M18x0,50 6h Max	2	Max
BF	5h M18x0,50 4h Max	1	Max
BF	M16x200 8g Min	4	Min
BF	5h M18x100 4h Min -0,095	1	Min-0,095
BF	M16x200 7h Min	4	Min
BF	5h M18x100 4h Min	2	Min
BF	5h M17.9x250 4h Max	2	Max
BF	M16x200 4h Min	6	Min
BF	M17x0,75 6g ag Max -0,022	4	Max -0,022
BF	M16x200 6e Min	1	Min
BF	M16x200 6g Min	1	Min
BF	M8x125 4g Min	14	Min
BF	M9x100 6g Max	5	Max
BF	M8x100 6h Min	1	Min
BF	M8x125 6e Min	1	Min
BF	M8x100 5h Min	4	Min
BF	M9x125 6h Max	4	1 Max et 3 Min
BF	5h M8x100 4h Min	3	Min
BF	M8x100 4h Min	10	Min
BF	M8x125 8g Min	6	Min
BF	M8x125 4h Min	12	Min
BF	5h M9,5x150 4h Max	1	Max
BF	M9x100 6h Min	2	Min
BF	M12x175 6g ag Min	2	Min
BF	5h M12x175 ag 4h Max	1	Max
BF	M12x150 7h Min	5	Min
BF	M12x150 4h Max	1	Max

BF	M12x150 6h Min	7	Min
BF	M12x175 8g Min	7	Min
BF	M12x175 6e Min	1	Min
BF	5h M12x175 4h Min	4	Min
BF	M12x175 6h Min	2	Min
BF	M12x175 6e ag Max	1	Max
BF	M12x175 6g Min	2	Min
BF	M12x150 6h	4	1 Min et 3 Max
BF	M12x125 6g Max	1	Max
BF	5h M12x150 4h Min	10	Min
BF	M12x150 6e Min	1	Min
BF	5h M18x250 4h Max	2	Max
BF	M18x250 8g Min	5	Min
BF	M18x200 6g ag Min-0,160	5	Min -0,160
BF	5h M18x250 4h Max+0	1	Max +0
BF	M18x200 6g	7	4 Min et 3 Max
BF	5h M18x250 4h	5	1 Max et 4 Min
BF	13/16x12filets au " Wh	11	
BF	11/16x14 filets Wh	9	
BF	13x16 pas 10 filets au " Wh	11	
BF	3/4x10F"Wh Min -0,228	6	Min-0,228
BF	11/16x11F" Wh s Max+0	7	Max +0
BF	11/16x11F" Wh Max+0	4	Max +0
BF	11/16x11F" Wh Min -0,261	2	Min -0,261
BF	11/16x11F" Wh s Min -0,261	6	Min -0,261
BF	3/4 pas 20 filets W	4	
BF	3/4x12F" Wh Min -O,149	10	Min -O,149
BF	M18x250 6g Min	3	Min
BF	M18x250 6h Max	42	Max
BF	M35x100 6g Max	4	Max
BF	M34.95x100 Max	8	Max
BF	5h M34.95x100 4h Max	1	Max
BF	4h M34.7x100 5h Max	3	Max
BF	M35x100 4h ag Max	1	Max
BF	5h M34.90x100 4h Max	3	Max
BF	M34x150 5h Min	3	Min
BF	M35x100 6h Max	1	Max
BF	M34x150 6h	3	1 Max et 2 Min
BF	M35x100 6h ag Max	7	Max
BF	35x100 iso ag Max +0	1	Max +0
BF	5h M32x100 4h Max +0	3	Max +0
BF	M32x100 6h Max	2	Max
BF	5h M32x125 4h Max	3	Max
BF	M32x100 4h Max	4	Max
BF	5h M32x175 4h Min -0,118	4	Min -O,118
BF	5h M32x175 4h Max +0	6	Max +0
BF	32 pas 175 SI	2	
BF	5h M32x200 4h Max +0	5	Max +0
BF	M36x400 4h ag Min	1	Min
BF	M36x150 6g ag Max	1	Max

BF	7h M36x200 6h Min	1	Min
BF	M36x150 6h Max	5	Max
BF	M36x150 6g ag Min	1	Min
BF	5h M36x150 4h Min -0,118	17	Min-0,118
BF	7h M36x150 6h Min	1	Min
BF	M36x300 7h Max	1	Max
BF	M36x250 4h Min	1	Min
BF	5h M36x400 4h Min	3	Min
BF	M36x150 6h Max	7	Max
BF	M36x400 6h	2	1 Min et 1 Max
BF	M36x150 4h	5	2 Max et 2 Min
BF	M48x200 6h Min	1	Min
BF	M48x400 6g Min	4	Min
BF	5h M48x200 4h	6	4 Min et 2 Max
BF	M48x200 4h Min	2	Min
BF	5h M48x250 4h Min	4	Min
BF	M48x200 6h ag Max	2	Max
BF	M48x450 6g Max	1	Max
BF	M48x500 6g Min	2	Min
BF	M48x500 6h Min	2	Min
BF	5h M48x300 4h Min	5	Min
BF	1"3/4x12F" UN 2A	1	Min
BF	2"pas 4,5 NC 3	3	
BF	1"3/4x8F" UN 3A Max	1	Max
BF	2"1/4x8F"UN2A Max	1	Max
BF	2"1/8x12F"UN	3	2 Min et 1 Max
BF	2"x18F"NS 2A	2	
BF	2"x8F"UN 3A Max	1	Max
BF	2"x12F" UN 3A Max +0	5	Max+0
BF	M20x200 6g Min	4	Min
BF	5h M20x250 4h ag	5	1 Max 4 Min
BF	5h M21x100 4h	6	2 Min et 3 Max
BF	5h M21x125 4h Min	5	Min
BF	M20x250 8g Min	4	Min
BF	M22x250 6g ag	13	5 Max et 8 Min
BL	30h8 Min -0,033	2	Min -0,033
BL	28e9 Min -0,092	1	Min -0,092
BL	27h8 Max+0	2	Max +0
BL	26h8 Min -0,033	2	Min -0,033
BL	29h8 Min-0,033	2	Min -0,033
BL	8.014	1	
BL	7.895	1	
BL	27h8 Min -0,033	2	Min -0,033
BL	27.005	1	
BL	26.999	1	
BL	28h8 Min -0,033	2	Min -0,033
BL	28h6 Max +0	1	Max+0
BL	28h6 Min-0,013	2	Min -0,013
BL	28h7 Max	1	Max
BL	29e9 Min -0,092	1	Min -0,092

BL	28e9 Max -0,040	1	Max -0,040
BL	32e9 Max -0,050	2	Max -0,050
BL	32e9 Min -0,112	2	Min -0,112
BL	32g6 Max -0,008	1	Max -0,008
BL	35f7 Max -0,025	2	Max -0,025
BL	35f8 Max -0,025	1	Max -0,025
BL	35J7	1	
BL	34.994	1	
BL	34.995	2	
BL	34e9 Min -0,112	2	Min -0,112
BL	35e9 Min -0,112	1	Min -0,112
BL	35e9 Max-0,050	2	Max -0,050
BL	32.501	1	
BL	32.494	1	
BL	34.996	1	
BL	44.998	1	
BL	42h7 Min -0,025	2	
Bl	42h7 Max-0	2	
Bl	42h7 Max	1	
BL	53h8 Min-0,046	1	
BL	42e7 Max -0,050	1	
BL	42e9 Min -0,112	2	
BL	42f7 Max -0,025	1	
BL	17h7 Min -0,023	1	
BL	46.002	2	
BL	44.997	1	
BF	5h M28x400ag 4h Max +0	3	Max +0
BF	M30x100 6h	1	Entre
BF	5h M30x100 4h	5	Min
BF	5h M28x100 4h Max +0	3	Max +0
BF	5h M28x100 4h Min -0,100	4	Min -0,100
BF	5h M27x300ag 4h Max +0	2	Max +0
BF	M27x300 6g ag Max	7	Max
BF	5h M27x300 ag 4h Min -0,170	8	Min-0,170
BF	M29,45x100 6g	2	1 Min et 1 Max
BF	M29x150 6h Max	1	Max
BF	M29x150 6g	1	Min
BF	M28x300 6g	1	Min
BF	M30x100 6f Max	1	Max
BF	M25x100 6g	9	Min
BF	M25x100 7h 6h	1	Min
BF	5h M25x100 4h	1	Min
BF	5h M25x100 4h Min -0,100	1	Min -0,100
BF	M25x125 6g ag Max	4	Max
BF	5h M25x150ag 4h Max +0	5	Max +0
BF	M25x150 6g	2	Min
BF	M25x150 4h	1	Min
BF	5h M25x150 4h Min -0,118	2	Min -0,118
BF	M25x150 4g	4	Min
BF	5h M25x200 4h Max +0	11	Max +0

BF	M25x200 4h	1	Min
BF	M25x200 6g	1	Min
BF	M25x200 6g Max -0,038	1	Max -0,038
BF	M25x200 6g Max -0,068	1	Max -0,068
BF	M25x250 6g	1	Min
BF	1"x8x8F" Wh s Max +0	7	Max +0
BF	1"x8F" Wh Max	3	Max
BF	1"x8x8F" Wh s	4	
BF	1"x8x8F" Wh	5	Min
BF	1"x8F" Wh s Min-0,257	10	Min -0,257
BF	1"x20F" Wh Max +0	2	Max +0
BF	1"x10F" Wh Min -0,251	8	Min -0,251
BF	1" Pas 10 filets au "Wh	1	
BF	1" pas 14 filets Wh	6	
BF	15/16x9 filets au " Wh	19	
BF	1"x24 F" Wh Min -0,163	5	
BF	95x200 SI s Min -0,142	1	Min-0,142
BF	3h M95x200 4h	4	Min
BF	5h M95x200 4h	4	Min
BF	M95x200 5h	1	Min
BF	96x150 4h Max +0	4	Max +0
BF	5h M96x200 4h Min -0,150	2	Min -0,150
BF	M96x200 6g Min -0,190	3	Min -0,190
BF	M94x100 6g Max	1	Max
BF	94 pas 200 SI	2	
BF	5h M85x300 4h Max	8	Max
BF	M92x200 6g	1	Min
BF	M92x200 6g Min -0,180	1	Min - 0,180
BF	M92x150 6h aG Max	2	Max
BF	M92x150 6h Max	2	Max
BF	5h M92x200 4h	4	Min
BF	5h M90x300 4h Max	2	Max
BF	13/16x16F" UNF 2A Max +0	2	Max +0
BF	3/4x40F" UNF 2A Max +0	4	Max +0
BF	3/4x16F" UNF 2 Min -0,127	1	Min -0,127
BF	3/4x20F" UNEF 3A Max	29	Max
BF	7/8x9F" UNC 2A	3	Min
BF	13/16x20F" UNEF 2A Max	5	Max
BF	7/8x20F" UNEF 3 Max	3	Max
BF	7/8x14F"UNF 2A Max	1	Max
BF	7/8x14F" UNF 3A	1	Min
BF	7/8x14F" ag UNF 3 Max	1	Max
BF	7/8x16F" UN2B Max +0	10	Max +0
BF	3/4x16F" UNF 2A Max	1	Max
BF	13/16x16F" UNF 2A Min -0,109	1	Min -0,109
BF	5h M100x200 4h	10	7 Max et 3 Min
BF	M 100x200 6g	1	Min
BF	M100x200 6e	1	Max
BF	M33x200 5h 4h	1	Min
BF	M33x350 8g	1	Min

BF	M33x350 3h 4h Min- 0,106	1	Min -0,106
BF	M33x350 5h 4h	1	Min
BF	M33x150 6h	7	Max
BF	M33x150 5h 6h Max	1	Max
BF	M33x150 5h 4h	3	Min
BF	M33x150 6g Max	2	Max
BF	M33x150 4h	3	2 Min et 1 Max
BF	M33x100 6h	9	Min
BF	M33x150 7g 6g Max	3	Max
BF	M33x100 6g Max	1	Max
BF	M64x350 5h 4h Max +0	4	Max +0
BF	M64x300 5h 4h Max	1	Max
BF	M64x200 6g Min-0,180	1	Min -0,180
BF	M64x200 5h 4h Min	3	Min
BF	M64x150 6h aG Max	1	Max
BF	M64x150 5h 4h Max +0	1	Max +0
BF	M64x150 5h 4h Max	5	Max
BF	M65x150 5h 4h Max	1	Max
BF	M65x150 5h 4h Max +0	4	Max +0
BF	M65x150 6g	5	Min
BF	M56x200 4h Min -0,112	2	Min -0,112
BF	M56x200 5h 4h	2	Min
BF	M56x100 5h 4h Max +0	1	Max +0
BF	M56x300 6g	1	Min
BF	M56x550 6g	2	Min
BL	28e9 Min -0,092	1	Min -0,092
BF	M58x250 5h 4h Min -0,132	1	Min - 0,132
BF	M58x200 5h 4h Max	1	Max
BF	M56x550 6g Min -0,265	1	Min - 0,265
BF	M56x550 6g	1	Min
BF	M58x400 6g Max	3	Max
BF	M58x550 5h 4h Max	3	Max
BF	M70x200 4h	1	Min
BF	M70x200 6h ag Max	1	Max
BF	M70x150 5h 4h Min -0,125	1	Min -0,125
BF	M70x300 5h 4h Max	3	Max
BF	M70x200 5h 4h	1	Min
BF	M70x300 6g	5	Min
BF	M41x150 6h Max	1	Max
BF	M42x250 6h Max	1	Max
BF	M42x250 5h 4h	4	Max
BF	M42x150 6e Max	1	Max
BF	M40x250 5h 4h Min -0,132	1	Min -0,132
BF	M40x250 5h 4h Min -0,150	3	Min -0,150
BF	M42x150 3h 4h	1	Min
BF	M40x250 6g Min -0,170	1	Min -0,170
BF	M40x300 5h 4h Max	4	Max
BF	M42x150 4h	1	Min
BF	M42x150 6g	2	Min
BF	M42x150 5h	6	Min

BF	M45x250 6g Max	20	Max
BF	M46x150 6g	5	3 Min et 2 Max
BF	M46x200 6h	5	Min
BF	M46x250 5h 4h Min -0,132	1	Min -0,132
BF	M46x100 6g Max	1	Max
BF	3"3/4x18F" NS 3 ag Min -0,120	2	Min -0,120
BF	2"1/2x8F" UN 3A Max	1	Max
BF	3"x12F" UN 2A Min -0,160	1	Min -0,160
BF	3"x4F" UNC 3	1	
BF	2"1/2pas4F" UNC 3	3	
BF	M25x300 5h 4h Max	4	Max
BF	M120x300 6g	1	Min
BF	M120x200 5h 4h	2	Min
BF	M120x200 6g	1	Min
BF	M23x125 5h 4h	14	9 Max et 5 Min
BF	M23x125 6g	3	2 Min et 1 Max
BF	M23x150 5h 4h Max +0	1	Max +0
BF	M23x150 5h 4h Min -0,118	2	Min -0,118
BF	M23x150 5h 6h Max +0	9	Max +0
BF	M23,7x300 5h 4h Max	1	Max
BF	M35x150 3h 4h Min	1	Min
BF	M35x150 5h 4h Min	4	Min
BF	M35x150 5h Min	7	Min
BF	M35x150 5g 6g	1	Min
BF	M35,05x100 6g Max	3	Max
BF	M35,1x100 5h 4h Max	6	Max
BF	M35x300 5h 4h Max	8	5 Max et 3 Max +0
BF	M35,05x100 ag 5h 4h Max	1	Max
BF	M35x175 5h 4h	4	Max
BF	M35x200 5h 4h	9	Min
BF	M40x100 6g ag	7	Min
BF	39x400 si Max	2	Max
BF	M40x200 5h 4h	4	Min
BF	M40x200 3h 4h	1	Min
BF	M40x150 5g 6g	1	Min
BF	M40x150 6g ag	2	1 Min 1 Max
BF	M40x150 5h 4h Min -0,118	1	Min -0,118
BF	M40x150 5h 4h Min	1	Min
BF	M40x150 3h 4h Min	1	Min
BF	M40x100 6f Max -0,040	3	Max -0,040
BF	M40x150 6h	4	Min
BF	M40x100 6g	1	Min
BF	M45x150 8g	1	Min
BF	M44x250 5h 4h Max +0	1	Max +0
BF	M45x150 6g	4	Min
BF	M44x150 3h 4h Max	1	Max
BF	M44x150 5h 4h Min	3	Min
BF	M45x100 5h 4h Max +0	2	Max +0
BF	M42x450 5h 4h	4	1Max et 3Min
BF	M42x400 6h Min	1	Min



BF	M44x150 6h aG Max	2	Max
BF	M43x200 6g	4	2Max et 2Min
BF	M42x400 6g	4	1Max et 3Min
BF	M39x400 5h 4h	8	5 Max et 3 Min
BF	45 pas de 5m/m ACME a droite	1	
BF	M39x400 5h 4h Min -0,180	4	Min -0,180
BF	33x300 filets ronds	2	
BF	M98x200 5h 4h Max +0	2	Max +0
BF	98x250 SI Max +0	1	Max +0
BF	98x250 SI Min -0,159	1	Min -0,159
BF	138x200 ISO s Max +0	1	Max +0
BF	152 pas 200 SI	1	
TF	M10x0,75 6h Max	1	Max
TF	M10x0,5 6H	4	
TF	M9x125 6G	4	
TF	M9x0,75 4H	1	
TF	M8x150 6H	1	
TF	M8x125 8H	1	
TF	M8x125 6H Max	2	Max
TF	M8x125 6G Max	3	Max
TF	M8x125 4G	7	6 Max et 1 Min
TF	M9x125 6H ag Max	2	Max
TF	M9,96x150 6H Max	5	Max
TF	M8x125 4H Max	2	Max
TFD	M10x0,50 4G Min Max	2	Min Max
TFD	M8x125 4H Min Max	1	Min Max
TF	M8x125 4H Max	3	Max
TFD	M10x0,50 4H Min Max	2	Min Max
TF	M7,96x125 6H Max	6	Max
TF	M7x100 6H aG	4	
TF	M7x100 6G	2	
TF	M7x0,75 6H	1	
TF	M7x0,50 6H	1	
TF	M7,92x125 6H	15	6 Min et 9 Max
TFD	M8x0,75 4H Min Max	3	Min Max
TFD	M8x0,50 4H	2	Min Max
TF	M8x100 7H Max	3	Max
TF	M8x100 6H Max	11	Max
TF	M8x100 6G ag	1	
TF	M8x100 6H ag	3	
TF	M8x100 6G Max	5	
TFD	M8x100 6G Min Max	3	
TFD	M8x100 6G ag Max	2	
TF	M8x100 6H Max	1	
TFD	M8x125 4G ag Min Max	1	
TF	M8x100 6G ag Max	3	
TFD	M8x125 4G Min Max	4	
TF	M8x0,75 4H Max	4	
TF	M8x125 6H aG	1	
TF	M8x0,75 4H	3	

TFD	M8x100 4G Min Max	4	
TFD	3/16x32 F"Wh S Min+0 Max +0,	6	Min+0 Max+0,127
TF	3/16x32 F"WH S	14	
TF	1/8x40 F"WH S	10	
TF	1/8x40 F"Wh S Max+0,109	6	Max+0,109
TF	5/32x32 F"Wh S	22	
TF	5/32x32 F"Wh S Max+0,120	10	Max+0,120
TF	3/16x32 F"Wh S Max+0,127	5	Max+0,127
TF	3/16x24 filets Wh	8	
TF	3/16x24 F"Wh S	14	
TF	3/16x24 F"Wh S Max+0,131	5	Max+0,131
TF	3/16 24 filets Whitworth	3	
TF	3/16x24F S Min-0,163	1	Min-0,163
TF	3/16x24 F S Min-0,183	1	Min-0,183
TF	N°4x40 F"UNC 3B Max	10	Max
TFD	N°1x72F"UNF 2B Min Max	1	Min Max
TF	N°2x56F" UNC 3B Max	6	Max
TF	N°0x80 F" UNF	1	
TFD	N°3x56 F"UNF 2B Min Max	2	Min Max
TF	N°4x48F" UNF 3B	3	2Min et 1Max
TFD	N°4x48F" UNF 3B Min Max	2	Min Max
TF	N°3x48F"UNC 2B Max	2	Max
TF	N°6x32 F"UNC 3B Max	2	Max
TF	N°6x32F"UNC 2 UA	1	
TF	N°6x32F"NC3 S Max+0,048	3	Max+0,048
TF	N°3x56 F"UNF 2B	1	
TFD	N°5x40F"UNC 3B Min Max	1	Min Max
TF	N°6 F" NC 2B S Max+0,048	1	Max+0,048
TF	N°5x40 F"NC 3 S Max+0,043	3	Max+0,043
TF	N°5x40 F" NC 2B S	1	
TF	N°5x40F"NC2B ou NC3 S	2	
TF	N°8x32 F"UNC 3B Min Max	3	Min Max
TF	N°3x56F" UNF 2B	3	1Min et 2Max
TF	N°3x48 F"UNC 2B Min Max	7	Min Max
TF	N°0x80F" UNF 2B	7	
TF	N°3x48 F"UNC 2 ou 3B	9	
TF	N°3x48 F"UNC 3B Min Max	10	Min Max
TF	N°8Xx32F" UNC 3B	13	1 Max et 12 Min
TF	N°3x48 F"UNC 3B Max	17	Max
TF	M3,05x50 6h Max	3	Max
TFD	M3x0,60 4h Min Max	2	Min Max
TF	M3,5x0,60 6G	1	
TFD	M3,5x0,60 6G Min Max	1	Min Max
TF	M3,5x0,50 5G	7	
TF	M3,55x0,60 6h	1	
TF	M3,5x0,60 4h 5h	3	
TF	M4x0,70 6h	1	
TF	M3,5x0,35 6H	1	
TFD	M3x0,35 4h Min Max	4	Min Max
TF	M3x0,60 4h Min Max	1	Min Max

TFD	M3x0,60 4H Min Max	1	Min Max
TF	M 3x0,50 5G	1	
TF	M 3x50 AVP	2	1Min+0,30 et 1Max+0,110
TF	M 3x0,50 7H Max	2	Max
TFD	M 3x0,35 6H Min Max	4	Min Max
TF	M 3x0,60 6G	4	3Min et 1Max
TF	M 3x50 6H Max	15	Max
TF	M 5x0,80 4G	19	3Min et 16Max
TF	M 5x0,80 6H	60	23Min et 37Max
TF	M 5x0,80 6G Max	2	Max
TF	M 5x0,80 7H Max	1	Max
TF	M4x0,70 4H Max	1	Max
TF	M 5x0,80 4H Max	2	Max
TF	M 4,05x0,70 6H	6	
TF	M 4x0,70 6H Max	1	Max
TF	M 4,5x0,75 6H	1	
TF	M 4x100 4H Max+0,100	2	Max+0,100
TF	M 4x100 6H	3	
TFD	M 5x0,80 4G Min Max	6	Min Max
TF	M 4,5x0,75 6G	9	4Min et 5Max
TF	M 4x0,70 6H	35	5Min et 30 Max
TF	M 4x0,70 4H aG	2	
TF	M 4x0,70 4G	5	1Min et 4Max
TFD	M 4x0,70 4G Min Max	8	Min Max
TFD	4x0,75 6G Min Max	2	Min Max
TFD	M 4x0,75 4H Min Max	3	Min Max
TF	M 4x0,70 6H Max	5	Max
TF	M 4x0,70 6G Max	1	Max
TFD	M 4x0,70 6H Min Max	1	Min Max
TF	M 4x0,70 4G aG Min Max	3	Min Max
TF	M 4x0,35 6H Max	1	Max
TF	M 5x0,80 4G Max	1	Max
TF	M 4x0,70 4H Max	4	Max
TF	4x0,75 6G Max	3	Max
TFD	M4x0,60 6H Min+0 Max+0,111	1	Min+0 Min+0,111
TF	M 4x0,40 6H	1	
TF	M 2x0,40 6H	101	58Max et 43Min
TF	M 2x0,40 4h 5H	8	
TFD	M 2x0,30 6H Min Max	1	Min Max
TFD	M 2x0,40 7h Min Max	1	Min Max
TF	M 2x0,40 6H Max	3	Max
TFD	M2,6x0,45 6H Min Max	2	Min Max
TFD	M 2,6x0,45 6G Min Max	1	Min Max
TF	M 2x0,45 6H	1	
TF	M 2x0,50 6H	1	
TF	M 2x0,60 6H Max	4	Max
TFD	M 2x0,40 4H Min Max	4	Min Max
TF	M 2,05x0,40 6H	5	
TF	M 2,5x0,45 4H Max	1	Max
TF	M 2,2x0,45 Max	1	Max

TF	M 2,5x0,45 4H 5H	3	
TF	M 2,5x0,60 6H	1	
TFD	M 2,2x0,45 Min Max	1	Min Max
TFD	M 2,5x0,35 6H Min Max	2	Min Max
TF	M 2,5x0,45 Max	1	Max
TF	M 2,5x0,45 4G	5	
TF	M 2,6x0,45 6H	7	
TFD	M 2x0,40 6H Min Max	29	Min Max
TL	8 m/m	1	
TL	8 H12 +0,150	1	0.15
TL	8 S6 -0,020	1	-0.02
TL	8 H8 +0,022	1	0.022
TL	8 H6 +0,009	1	0.009
TLD	8 S6 -0,029 -0,020	6	-0.049
TLD	7,5 H7 +0 +0,015	4	+0 +0,015
TLD	8 M7 S -0,015 -0	1	-0,015 -0
TLD	8 H8 +0 +0,022	1	+0 +0,022
TLD	8 H12 +0 +0,150	1	+0 +0,150
TLD	8 D10 +0,040 +0,098	1	+0,040 +0,098
TLD	24J6 -0,005 +0,006	5	-0,005 +0,006
TLD	24M6 -0,017 -0,004	1	-0,017 -0,004
TLD	14G7 +0,007 +0,028	1	+0,007 +0,028
TLD	24N6 -0,024 -0,011	2	-0,024 -0,011
TLD	24K6 -0,011 +0,002	1	-0,011 +0,002
TLD	24H8 +0 +0,033	1	+0 +0,033
TLD	48H6 +0 +0,016	1	+0 +0,016
TLD	48G7 +0,009 +0,034	4	+0,009 +0,034
TLD	48K6 -0,013 +0,003	5	-0,013 +0,003
TLD	48M7 -0,025 -0	1	-0,025 -0
TLD	49,92 50,50	1	
TF	M33x350 6H	13	Rentre
TF	M33x350 6H Max	26	Rentre pas
TFD	3"x11F Gaz Cyl	1	Min Max
TFD	4"x11F" Gaz Cyl	1	Min Max
TF	3"1/2x8F" NPT 3H	1	Rentre
TF	2"1/2x8F" NPT 3H	4	Rentre
TF	2"1/4x11F" Gaz Cyl	5	Rentre
TF	Rapp 2"1/2x8F" NPT 3H	1	Rentre
TL	52H7 +0,030	1	
TL	52K6 -0,015 +0,004	5	
TLD	52N7 -0,039 -0,009	3	
TLD	52M6 -0,024 -0,005	4	
TLD	52M7 -0,030 +0	1	
TLD	52H6 +0 +0,019	1	
TLD	88H6 +0 +0,022	1	
TLD	88H7 +0 +0,03	1	
TLD	90K8 -0,038 +0,016	1	
TLD	94H7 +0 +0,035	1	
TLD	64H7 +0 +0,030	1	
TLD	24,90 H8 +0 +0,033	2	

TLD	24,5 H7 +0 +0,021	3	
TLD	24,25 H9 +0 +0,052	1	
TLD	20M6 -0,017 -0,004	4	
TLD	22N6 -0,024 -0,011	1	
TLD	20M7 -0,021 +0	2	
TLD	22J6 -0,005 +0,008	2	
TLD	20E7 +0,040 +0,061	1	
TLD	20K7 -0,015 +0,006	1	
TLD	20N7 -0,028 -0,007	2	
TLD	21J7 -0,009 +0,012	1	
TLD	22D10 +0,065 +0,149	1	
TLD	20K6 -0,011 +0,002	4	
TLD	20M8 -0,029 +0,004	1	
TLD	22F7 +0,020 +0,041	2	
TF	M32x150 7H ag	1	Rentre
TF	M32x150 6H	3	Rentre
TF	M32x150 6H	14	Rentre pas
TF	M31x150 6H	4	Rentre
TFD	M32x100 4H 5H	1	Min Max
TFD	M31x150 4H	1	Max
TF	M32x100 6H	7	Max
TF	M33x350 6H ag	1	Rentre
TF	M27x200 6H	11	Rentre pas
TF	M27x150 4H	1	Rentre
TFD	M27x100 6H	11	Min Max
TF	M27x300 6H	6	Rentre pas
TF	M5x0,80 4G Max	1	Max
TF	M5,6x0,50 4H	2	Rentre
TFD	M5,5x0,50 6H	3	Min Max
TF	M5,05x0,80 6H	8	Rentre
TFD	M5x0,50 4H	2	Min Max
TFD	M5x100 6H	1	Min Max
TF	M5x0,90 6H Max	1	Max
TF	M6,12x0,75 6H Max	1	Max
TF	M6x0,75 6H Max	4	Max
TFD	M6x0,60 ag	2	Min Max
TF	M6x0,50 4H Max	1	Max
TF	M5,96x100 6H	4	Rentre
TF	M6x100 6H Max	17	Max
TF	M6x100 6H ag	2	1 Min et 1 Max
TF	M6x100 4G	2	1 Min et 1 Max
TFD	M6x100 4G	5	Min Max
TLD	3H9 +0 +0,025	13	+0 +0,025
TLD	3H8 +0 +0,014	7	+0 +0,014
TLD	3H7 +0 +0,010	5	+0 +0,010
TLD	3H6 +0 +0,006	1	+0 +0,006
TLD	3,5 H8 +0 +0,018	3	+0 +0,018
TLD	3,5H6 +0 +0,008	1	+0 +0,008
TL	3H11 +0	1	+0
TLD	3,03 P7 +0,010 +0,022	1	+0,010 +0,022

TLD	3Js12 -0,050 +0,050	2	-0,050 +0,050
TLD	3Js13 -0,070 +0,070	1	-0,070 +0,070
TLD	2,60H7 +0 +0,010	2	+0 +0,010
TLD	2,50R7 -0,020 -0,010	2	-0,020 -0,010
TLD	2,20 R7 -0,020 -0,010	2	-0,020 -0,010
TLD	2H8 +0 +0,014	10	+0 +0,014
TLD	2H6 +0 +0,006	7	+0 +0,006
TLD	2,5H6 +0 +0,006	3	+0 +0,006
TLD	2,5H8 +0 +0,014	1	+0 +0,014
TLD	2E7 +0,012 +0,024	2	+0,012 +0,024
TLD	2H7 +0 +0,010	1	+0 +0,010
TLD	2R7 -0,020 -0,010	2	-0,020 -0,010
TLD	1,5H9 +0 +0,025	2	+0 +0,025
TLD	1,5H8 +0 +0,014	3	+0 +0,014
TLD	1,5H6 +0 +0,006	2	+0 +0,006
TLD	1,5P6 -0,014 -0,007	1	-0,014 -0,007
TLD	1,4J6 UA -0,004 +0,003	2	-0,004 +0,003
TLD	1,4H6 +0 +0,007	2	+0 +0,007
TLD	1H7 +0 +0,010	2	+0 +0,010
TLD	1,7J13 -0,070 +0,070	1	-0,070 +0,070
TLD	2F7 +0,006 +0,016	1	+0,006 +0,016
TLD	1,6H13 +0 +0,140	1	+0 +0,140
TLD	0,98 +0,005 +0,010	1	+0,005 +0,010
TLD	1G7 +0,002 +0,012	2	+0,002 +0,012
TLD	1,60E7 +0,012 +0,02	1	+0,012 +0,02
TLD	Min 1,96 Maxi 1,98	1	Min 1,96 Maxi 1,98
TLD	4H6 +0 +0,008	19	+0 +0,008
TLD	4H8 +0 +0,018	6	+0 +0,018
TL	4H8 +0	2	+0
TL	4.5	1	
TLD	4D10 +0 +0,048	1	+0 +0,048
TLD	4,2 +0 +0,050	1	+0 +0,050
TLD	4,3 +0 +0,050	1	+0 +0,050
TLD	4,5 +0 +0,010	1	+0 +0,050
TLD	5H6 +0 +0,008	1	+0 +0,008
TLD	4,5H9 +0 +0,030	4	+0 +0,030
TLD	4,5H6 +0 +0,008	3	+0 +0,008
TLD	4,5H8 +0 +0,018	2	+0 +0,018
TLD	4,5N7 -0 +0,012	4	-0 +0,012
TL	5D10 +0,030	2	+0,030
TL	5H6 +0	2	+0
TL	5H8 +0	1	+0
TLD	5D10 +0,030 +0,078	1	+0,030 +0,078
TLD	5H9 +0 +0,030	3	+0 +0,030
TLD	5H11 +0 +0,075	3	+0 +0,075
TLD	6X7 -0,036 -0,024	1	-0,036 -0,024
TLD	6G7 +0,004 +0,016	1	+0,004 +0,016
TLD	6P9 -0,042 -0,012	1	-0,042 -0,012
TLD	6M7 -0,012 +0	2	-0,012 +0
TLD	7D10 +0,040 +0,098	1	+0,040 +0,098

TLD	5H9 s +0 +0,030	1	+0 +0,030
TLD	7H9 +0 +0,036	4	+0 +0,036
TL	7H6 +0,009	1	+0,009
TLD	7H8 +0 +0,022	11	+0 +0,022
TL	6,5H6 +0,009	1	+0,009
TLD	6H8 P-0,0 NP+0,018	1	P-0,0 NP+0,018
TLD	6H9 +0 +0,030	2	+0 +0,030
TL	6H12 +0,120	5	+0,120
TLD	6H12 +0 +0,120	3	+0 +0,120
TF	7/32x24 filets Wh	11	Min
TF	7/32x24 filets Wh s	16	Min
TFD	7/32x24F" Wh s Min +0 Max +0	9	Min +0 Max +0,131
TF	7/32x28F" Wh s Max +0,134	15	Max +0,134
TFD	5/16x18F" Wh	1	Min Max
TF	1/4x28F" Wh	3	Min
TF	7/32x28F" Wh s	27	Min
TF	1/4x26 F" Wh s	11	Min
TFD	1/4x26 F" Wh s Min +0 Max +0,	7	Min +0 Max +0,143
TF	1/4x20 F" Wh s	36	34 Min et 2 Max +0,148
TF	1/4x20F" Wh	5	Min
TF	5/16x22F" Wh s	18	14 Min et 4 Max +0,261
TFD	M13x175 6H	1	Min Max
TF	M13x175 6H	4	2 Min et 2 Max
TF	M13x100 6H Max	1	Max
TF	M13x300 6H	1	Min
TF	M14x0,75 6H	10	5 Min et 5 Max
TFD	M14x0,75 6H	1	Min Max
TFD	M14x100 4H	2	Min Max
TF	M14x100 4H	14	7 Min et 7 Max
TF	M14x100 4G Max	1	Max
TF	M14x100 5H Max	1	Max
TFD	M14x100 4G Max	1	Min Max
TF	M16x200 6H	45	24 Max et 21 Min
TF	M16x100 4G	8	3 Min et 5 Max
TFD	M16x100 4G	3	Min Max
TF	M16x150 4H	11	2 Max et 9 Min
TF	M16x150 4G	2	Min
TFD	M17x200 6H	3	Min Max
TF	M17x100 6H	1	Max
TF	M16x150 5H Max	4	Max
TF	M16x150 6H aG	1	Min
TF	M16x150 7H	3	Min
TF	M17x100 6H ag	7	3 Max et 4 Min
TF	M16x200 6H aG	3	Min
TFD	M16x200 6H	9	Min Max
TF	M14x200 6H	23	7 Min et 16 Max
TF	M14x200 7H Max	4	Max
TFD	M15x100 4G	6	Min Max
TF	M15x100 4G	24	12 Min et 12 Max
TL	11H6 +0,011	4	+0,011

TL	10H9 +0,036	3	+0,036
TL	10H10 +0,058	1	+0,058
TL	10,5 +0,186	1	+0,186
TL	10D10 +0,098	1	+0,098
TL	10G6 +0,014	2	+0,014
TL	12H8 +0,027	1	+0,027
TL	12J6 +0,006	1	+0,006
TLD	12E9 +0,032 +0,075	1	+0,032 +0,075
TL	12m/m	2	
TLD	12,5H6 +0 +0,011	1	+0 +0,011
TL	8,40 ypg	1	
TL	8,65 ypg	1	
TL	13H6 +0	2	+0
TLD	13J6 -0,005 +0,006	4	-0,005 +0,006
TLD	13M7 -0,018 -0	5	-0,018 -0
TLD	13H6 +0 +0,011	3	+0 +0,011
TL	13H6 +0,011	1	+0,011
TLD	13H13 +0 +0,270	1	+0 +0,270
TLD	13,5H7 +0 +0,018	1	+0 +0,018
TLD	14H6 +0 +0,011	5	+0 +0,011
TL	14H7 +0,018	2	+0,018
TLD	14F7 +0,016 +0,034	9	+0,016 +0,034
TLD	14G6 +0,006 +0,017	4	+0,006 +0,017
TLD	14K6 -0,009 +0,002	7	-0,009 +0,002
TLD	14M7 -0,018 -0	4	-0,018 -0
TLD	14H9 +0 +0,043	11	+0 +0,043
TF	M12x100 4H	22	12 Min et 10 Max
TF	M12x100 3H 4H Max	1	Max
TF	M12x100 4H 5H Max	1	Max
TFD	M12x100 4H	4	Min Max
TFD	M12x100 4G	3	Min Max
TF	M12x100 4G	4	1 Min et 3 Max
TF	M12x100 C12 Max	8	Max
TF	M12x150 4H Max	3	Max
TFD	M12x150 4H	1	Min Max
TFD	M12x150 4G	2	Min Max
TF	M24x100 6H	46	26 Max et 20 Min
TFD	M24x100 6H	1	Min Max
TFD	M24x100 4H	1	Min Max
TF	M24x150 6H aG Max	1	Max
TF	M24x150 4H Max	1	Max
TF	M24x100 5H	4	2 Min et 2 Max
TF	M24x100 5G Max	1	Max
TF	M24x200 6H Max	4	Max
TF	M24x200 5H Max	4	Max
TFD	M11x175 6H	3	Min Max
TF	M12x0,75 6G Max	1	Max
TF	M12x100 4H aG	4	2 Min et 2 Max
TF	M12x0,50 6H	1	Min
TF	M11x100 6H Max	1	Max



TF	M11x150 7H	1	Max
TFD	M11x100 5H	2	Min Max
TF	M11x100 6H Max	1	Max
TF	M11x100 4H 5H	2	Min
TLD	45N7 -0,033 -0,008	3	-0,033 -0,008
TLD	45K6 -0,013 +0,003	2	-0,013 +0,003
TL	45H9 +0,062	1	+0,062
TLD	47H8 +0 +0,039	11	+0 +0,039
TLD	47 m/m -0,013 +0,003	1	-0,013 +0,003
TLD	50K6 -0,018 +0,007	9	-0,018 +0,007
TLD	50K6 -0,013 +0,003	3	-0,013 +0,003
TLD	50N7 -0,033 -0,008	3	-0,033 -0,008
TLD	50H5 +0 +0,011	1	+0 +0,011
TLD	50H6 +0 +0,016	2	+0 +0,016
TF	3/4x10F" Wh Min +0	1	Min +0
TF	11/16x11F" Wh	1	Min
TF	11/16x11F" Wh s	10	Min
TFD	11/16x11F" Wh s	5	Min +0 Max +0,218
TFD	11/16x11F" Wh s	9	Min Max
TFD	3/4x10F" Wh s	7	Min +0 Max +0,228
TFD	3/4x10F" Wh s	7	Min +0 Max +0,153
TF	3/4x12F" Wh s	18	Min
TF	3/4x12F" Wh s Max +0,223	3	Max +0,223
TFD	3/4x12F" Wh s	5	Min +0 Max +0,223
TF	7/16x14F" UNC 2 ou 3B	20	Min
TFD	7/16x14F" UNC 3B	8	Min Max
TF	7/16x14F" UNC 2B	6	5 Max et 1 Min
TF	7/16x14F" UNC 3B Max	13	Max
TF	7/16x24F" UNF 2B	26	Min
TFD	1/2x20F" UNF 1B	6	Min Max
TF	1/2x20F" UNF 1B	20	10 Min et 10 Max
TF	7/8x11F" Wh ag s	4	Rentre
TF	3/4x16F" Wh ag	1	Rentre
TF	7/8x8F" Wh s	3	Rentre
TF	7/8x11F" Wh s	14	Rentre
TFD	7/8x11F" Wh Min +0 Max +0,237	9	Min +0 Max +0,237
BF	1"x14F" UNS 3A Min -0,106	3	Min -0,106
BF	1"16F" UN2A	5	2 Max +0 et 3 Min -0,127
BF	1"20F" UNEF 2A Max	1	Max
BF	1"12F" UNF	6	3 Max et 3 Min
BF	1"12F" NF3A Max	3	Max
BF	1"x8F" UNC3A Max	1	Max
BF	1"x12F" UNF C13A	1	N'entre pas
BF	1"1/16x12" UNF 3 Max	5	Max
BF	1"1/16x18F" 3A	2	1 Max +0 et 1 Min -0,091
BF	1"1/16x18F" UNF 3A	2	1 Min et 1 Max
BF	M27x300 6h	37	33 Max et 4 Min
BF	M30x350 6h	30	26 max et 4 Min
BF	M30x350 4h	1	Max
TF	M12x175 4h	9	5 Min et 4 Max

TFD	M12x175 4h Min Max	1	Min Max
TFD	M12x175 4h 5h Min Max	1	Min Max
TF	M12x175 4h 5h	3	Min
TF	M12x175 6H ag Max	3	Max
TF	M12x175 7G	1	Min
TF	M12x175 6H	21	Min
TF	M12x175 7H	8	1 Min et 7 Max
TF	M14x150 6H Max	2	Max
TF	M14x125 6G	5	Min
TF	M14x150 4G Max	1	Max
TFD	M14x150 4G Min Max	2	Min Max
TFD	M14x200 6G Min Max	1	Min Max
TF	M14x150 4H	16	8 Min et 8 Max
TF	M15x200 6H Max	1	Max
TF	M15x150 4H 5H Max	2	Max
TF	M15x125 6H Max	4	Max
TFD	15x0,75 Min +0 Max +0,100	6	Min +0 Max +0,100
TF	M16x100 4H ag Max	1	Max
TF	M16x100 4H ag Max +0,100	1	Max +0,100
TF	M15x150 4H	11	3 Min et 8 Max
TFD	M15x200 6H Min Max	1	Min Max
TF	M10x0,75 5H Max	2	Max
TFD	M10x100 4G Min Max	1	Min Max
TF	M10x100 4G	4	2 Min et 2 Max
TF	M10x100 4H Max	2	Max
TFD	M10x125 6H ag Min Max	2	Min Max
TF	M10x100 6H ag	9	3 Max et 6 Min
TF	M10x125 4H Max	2	Max
TF	M10x150 6G Max	1	Max
TFD	M10x150 4G Min Max	4	Min Max
TFD	10x150 ag s Min +0 Max +0,123	6	Min +0 Max +0,123
TF	M10x150 4H	50	37 Min et 13 Max
TFD	M10x150 4H 5H Min Max	3	Min Max
TFD	M10x150 4H Min Max	2	Min Max
TF	M10x150 5H Max	5	Max
TF	M10x150 7H	2	Min
BF	1/4x20F" UNC 2A s Min -0,094	1	Min -0,094
BF	1/4x20 F" UNC 3A Min	2	Min
BF	5/16x32F" UNF 3A Max	2	Max
BF	N°10x24F" UNC 2A Max	3	Max
BF	N°12x28F" UNF 2 Max +0	9	Max +0
BF	5/16x18F" UNC 3A Max	6	Max
BF	1/4x28F" UNC 3A Max	3	Max
BF	1/4x28F" NF 2 Max	7	Max
BF	5/16x18F" UNC 2 ag Max	3	Max
BF	N°8x32F" UNC 2A Max	3	Max
BF	N°8x32F" UNC 3A Min	5	Min
BF	N°6x32F" UNC 3A Min	9	Min
BF	N°6x32F" UNC 3A Max	9	Max
BF	1/4x28F" UNF 2A Min	12	Min

BF	1/4x28F" ag UNF 3 Min -0,064	2	Min -0,064
BF	5/16x40F" UNF 2A Max +0	4	Max +0
BF	N°4x40F" UNC 2A Min -0,063	2	Min -0,063
BF	N°3x48F" UNC 2A Max	1	Max
BF	N°3x48F" UNC 3A Max	2	Max
BF	N°4x48F" UNF 3A Max	1	Max
BF	N°2x56F" UNC 3A Max +0	4	Max +0
BF	N°2x56F" UNC 3A Min	1	Min
TF	M92x200 6H	1	
TF	M88x200 6H Max	1	Max
TF	M90x300 4H 5H	1	
TF	3"1/2x11F" Gaz Cyl	1	
TF	M90x150 6H	2	
TF	Filet WW Gaz 2"3/4 TPT 11F"	1	
TF	M39x200 4G	7	1 Min et 6 Max
TF	M39x150 6H Max	1	Max
TF	M38x100 6H	2	
TF	M39x200 6H Max	2	Max
TF	M38x100 6H	1	
TF	M39x300 6H Max	5	Max
TF	M36x400 6h	10	Min
TFD	M36x400 6h	1	Min Max
BF	M30x150 ag 5h 4h UA Min	1	Min
BF	M30x150 8g Min -0,268	1	Min -0,268
BF	M30x150 7h 6h Min	2	Min
BF	M30x150 5g Min	4	Min
BF	M30x150 6h Min	3	Min
BF	M30x150 6f ag Max	2	Max
BF	M30x150 5h 6h Min	5	Min
BF	M24x300 6h Max	10	Max
BF	M24x300 6g Min	4	Min
BF	1/2x20F" Wh s Min	10	Min
BF	1/2x20F" Wh s	10	
BF	1/2x12F" Wh Min -0,195	8	Min -0,195
BF	1/2x16F" Wh Min -0,188	9	Min -0,188
BF	9/16 pas 16 filets Wh	10	
BF	9/16x12F" Wh Min -0,203	10	Min -0,203
BF	9/16x12F" Wh	6	
BF	9/16x20F" Wh s	2	
BF	5/8x20filets Wh	2	
BF	5/8 pas 11F" Wh Min	4	Min
BF	9/16x16F" Wh Min -0,195	9	Min -0,195
BF	5/8x14F" Wh Min -0,205	9	Min -0,205
BF	5/8 pas 18F" Wh	10	
TF	15/16x12F" UN 3	4	
TF	1"x12F" UNF 2B Max	5	Max
TFD	1"x12F" UNF 2B Min Max	2	Min Max
TF	1"12F" UNF 2 ou 3B	9	
TF	3/4x14F" Gaz Cône	8	
TF	2"x11F" Gaz Cône	1	

TF	1"1/2x11F" Gaz Cône	3	
TF	1"1x11F" Gaz Cône	4	
TF	1"1x11F" Gaz Cône 1 Hauteur	6	
TL	42,7 H7 RV 35 +0 +0,025	1	+0 +0,025
TL	42G6 +0,009 +0,025	3	+0,009 +0,025
TL	42,20 +0 +0,050	2	+0 +0,050
TF	M63x150 6H Max	2	Max
TF	M64x200 6H aG	4	Min
TF	1"1/8x7F" Wh s Max +0,272	6	Max +0,272
TF	1"1/8x7F" Wh s	2	
TF	1"1/8x9F" Wh Max +0,264	5	Max +0,264
TFD	1"1/8x7F" Wh s Min +0 Max +0,	6	Min +0 Max +0,272
TFD	1"1/8x9F" Wh Min +0 Max +0,2	9	Min +0 Max +0,264
TF	1"1/8x9F" Wh	20	
TF	M70x200 4H 5H Max	1	Max
TF	M70x150 6H Max +0,212	1	Max +0,212
TF	M70x200 6H Max	1	Max
TF	M70x500 6H	1	
TF	30x600 s	1	
TF	86x300 Trap 8H	2	1 Min et 1 Max
TF	66x300 Trap 8H Max	1	Max
TF	M20x150 4H Max	2	Max
TF	M20x175 4H	3	Min
TF	M20x125 6H Max	4	Max
TF	M20x150 6H ag	8	5 Min et 3 Max +0,190
TF	M20x250 6H ag	1	Min
TF	M20x250 6G	1	Min
TF	M20x250 6H	5	1 Min et 4 Max
TF	M20x200 6H ag	8	4 Min et 4 Max
TF	M20x250 4H Max	2	Max
TFD	M20x200 6H ag Min Max	2	Min Max
TFD	M20x250 6G Min Max	1	Min Max
TF	M21x100 6H Max	6	Max
TF	M47x125 6H Max	2	Max
TF	M45x300 7H	1	
TF	M46x100 6H Max	2	Max
TF	M45x150 5G Max	1	Max
TF	M45x150 6H Max	2	Max
TF	M48x150 4G	8	Min
TF	M68x250 6H CŒUR	1	CŒUR
TF	M65x200 6H Max	1	Max
TF	M65x200 4H 5H Max	2	Max
TF	M68x200 4H Max	3	Max
TFD	1"x10F" Wh Min +0 Max +0,253	14	Min +0 Max +0,253
TF	1"x8F" Wh s	17	13 Min et 4 Max +0,261
TF	1"x8F" Wh	7	2 Min et 5 Max +0,259
TFD	1"x8F" Wh s Min +0 Max +0,261	9	Min +0 Max +0,261
TFD	1"x8F" Wh s Min +0 Max +0,259	1	Min +0 Max +0,259
TFD	1"x8F" Wh s Min +0 Max +0,173	6	Min +0 Max +0,173
TFD	M45x150 4H 5H Min Max	1	Min Max

TFD	M45x150 4H Min Max	1	Min Max
TF	M44x150 6H Max	3	Max
TF	M45x150 4H	6	5 Max et 1 Min
TF	M37x150 6H Max	1	Max
TF	M36x400 4H 5H aG	2	1 Min et 1 Max
TF	M36x200 aG	4	Min
TF	M36x200 5H Max	1	Max
TF	M36x200 4G	8	4 Min et 4 Max
TFD	M36x200 5H Min Max	5	Min Max
TF	M60x150 6H Max	6	Max
TF	M60x200 4H Max	2	Max
TF	M61x175 6H	1	Min
TF	M60x400 6H	1	Min
TF	M60x300 7H	1	Min
TF	M50x150 4G	2	Min
TFD	M50x200 6H Min Max	2	Min Max
TF	M50x200 6H Max	3	Max
TF	M42x150 6H Max	4	Max
TF	M42x450	11	Min
TF	M40x200 6H ag	7	Min
TF	M40x200 6H Max	1	Max
TF	M40x150 4H 5H ag	1	Min
TF	M40x200 7H	7	Min
TF	M40x100 6H Max	4	Max
TF	M40x150 6H ag	5	4 Max et 1 Min
TF	M35x150 4H	10	5 Min et 5 Max
TF	M35x150 5H	2	Min
TF	M35x150 4H 5H	2	Min
TFD	M35x150 4H Min Max	4	Min Max
TF	M35x150 6H Max	6	Max
TF	M35x150 7H	27	Min
TFD	M36x150 4H Min Max	3	Min Max
TF	M36x150 4H	13	11 Max et 2 Min
TF	M36x400 6H Max	19	Max
TF	1"14F" Wh ag	1	Min
TF	25,4x1,058 Wh	4	Min
TF	7/8x9F" Wh ag	1	Min
TFD	7/8x9F" Wh s Min +0 Max +0,24	6	Min +0 Max +0,244
TFD	7/8x9F" Wh s Min Max	9	Min Max
TF	7/8x9F" Wh s	4	Min
TF	15/16x9F" Wh s	24	Min
TF	1"x10F" Wh s	12	Min
TF	M53x300 6H UA	1	Min
TF	M54x300 6H	10	6 Min et 4 Max
TF	M76x200 6H aG	4	Min
TF	M75x200 8H	1	Min
TF	M76x150 4H 5H	2	Min
TF	1"3/4x18F" NS 2B	1	Min
TF	1"9/16x20F" UN 2B	5	3 Min et 2 Max
TF	1"9/16x16F"UN 3B	11	Min

TF	M28x300 6H Max	1	Max
TF	M28x150 4H	1	Min
TF	M28x150 4G	1	Min
TFD	M28x150 4H Min Max	1	Min Max
TF	M28x150 4H 5H	6	3 Min et 3 Max
TF	1"1/8x18F" UNEF 2B Max	1	Max
TFD	1"1/8x18F" UNEF 2B Min Max	1	Min Max
TF	1"1/8x20F" NEF 3 Max +0,087	1	Max +0,087
TFD	1"1/8x20F" NEF 3 Min +0 Max +0,087	1	Min +0 Max +0,087
TF	1"1/8x8F" UN 3B	3	Min
TF	1"1/8x7F" UNC 2 ou 3B	8	Min
TF	1"1/8x7F" UNC 2B Max	5	Max
TF	1"1/8x7F" UNC 3B Max	6	Max
TFD	1"1/8x7F" UNC 2B Min Max	3	Min Max
TFD	1"1/8x7F" UNC 3B Min Max	4	Min Max
TF	7/8x14F" NF 3 s Max +0,092	6	Max +0,092
TF	7/8x14F" UNF 3B UA Max	2	Max
TF	7/8x14F" UNF 2B	1	Min
TF	7/8x14F" UNF 3B Max	4	Max
TF	7/8x14F" NF 3 s Max +0,091	4	Max +0,091
TF	7/8x9F" UNC 2B s Max	2	Max
TF	7/8x9F" UNC 3B Max	6	Max
TF	7/8x9F" UNC 2 s Max +0,208	7	Max +0,208
TF	7/8x9F" UNC 3 s Max +0,155	7	Max +0,155
TF	7/8x9F" UNC 3B s Max	6	Max
TF	5/8x18F" UNF 2 ou 3B	3	Min
TF	5/8x18F" UNF 3B Max	12	Max
TF	5/8x18F" UNF 2 s	1	
TF	5/8x16F" UN 3A	7	Min
TF	5/8x11F" UNC 3B Max	5	Max
TF	5/8x11F" UNC 3B Max +0,138	3	Max +0,138
TFD	5/8x11F" UNC 2B ag Min Max	1	Min Max
TF	5/8x11F" UNC 2B Max	1	Max
TF	5/8x11F" UNC 2B ag Min Max	12	5 Max et 7 Min
TF	3/4x10F" UNC 3B s Max	2	Max
TF	3/4x10F" UNC 3B Max	2	Max
TF	3/4x10F" UNC 3A	1	
TFD	7/8x16F" UN 2B Min Max	1	Min Max
TF	2"1/8x16F" UN 2B	2	Min
TF	TF NEP 2"1/8-12 UN	2	Min
TF	TFE 2"1/8-12 UN "UA"	2	Min
TF	2"1/4x12F" NF 3 CA1430	1	Min
TF	M60x550 6H Max +0,355	2	Max +0,355
TF	M60x550 6H Max	1	Max
TF	M64x600 6H	1	
TF	M85x300 7H	1	Min
TF	M85x200 6H	2	Max
TFD	M85x300 6H Min Max	1	Min Max
TF	M85x150 4H 5H Max	1	Max
TF	M48x400 6H Max	2	Max

TF	M50x275 6H Max	1	Max
TF	M52x400 6H	15	4 Max et 11 Min
TFD	M52x400 6H Min Max	3	Min Max
TF	M50x300 6H Max	8	Max
TF	M50x275 6H Max	1	Max
TF	M52x150 6H Max	3	Max
TF	M53x200 6H Max	2	Max
TF	M94x200 6g Max	1	Max
TF	1"1/4x7F"UNC 3B Max	7	Max
TF	1"1/4x7F"UNC 2 ou 3B Max	7	Max
TFD	1"1/4x7F"UNC 2B Min Max	2	Min Max
TFD	1"1/4x7F"UNC 3B Min Max	5	Min Max
TF	M95x200 5H Max	1	Max
TF	M95x200 4H Max	1	Max
TF	M58x300 6H	6	5Max et 1Min
TF	M56x100 6H Max	2	Max
TF	M56x150 6H Max	1	Max
TF	M100X2 Max	1	Max
TF	M100x300 6H Max	2	Max
TF	2"1/2x4F"Wh Max	1	Max
TF	M72x400 6H Max	1	Max
TF	M75x150 6H Max	1	Max
TF	M74x400 6H CCEUR	1	CCEUR
TF	M72x250 6H CCEUR	1	CCEUR
TF	TFE1"x12F"UNF3B Max	4	Max
TF	1"x12F"UNF 3B Max	3	Max
TFD	1"x12F"UNF 3B Min Max	4	Min Max
TF	1"x20F"UNEF Max	2	Max
TF	1"x16F"UN3 Max	2	Max
TF	1"x8F"UNC 3B S Max	2	Max
TFD	1"x8F"UNC 3B Min Max	1	Min Max
TF	1"x8F"UNC 3B Max	1	Max
TF	1"x8F"UNC 2ou3 S Max	6	Max
TF	1"x8F"UNC 3B Max	4	Max
TF	1"x8F"UNC 3 S Max+0,167	3	Max+0,167
TFD	1"x8F"UNC 3 S Min+0 Max+0,167	5	Min+0 Max+0,167
TFD	1"x8F"UNC 3B S Min Max	3	Min Max
TF	M45x450 6H Max +0,315	1	Max +0,315
TF	M105x200 6H Max	1	Max
TF	M114x150 6H Max	1	Max
TF	1"1/16x20F"NS 3 Max	2	Max
TF	1"1/16x16F"UNF 2B	5	1Max et 4Min
TF	1"1/16x16F"UN 3B Max	2	Max
TF	1"1/16 12F"UNF 3B Max	1	Max
TF	1"1/16x16 F"UN 3 Max	1	Max
TF	1"1/16x16F"UNF 2B Max	2	Max
TFD	1"1/8x12F"UNF 2B Min Max	1	Min Max
TF	1"1/8x12F"UNF 2B Max	4	Max
TFD	1"1/16x12F"UNF 3B Min Max	2	Min Max
TF	1"1/8x12F"UNF 2B Max	6	Max

TF	3/8x16F"NC 2B Max	50	Max
TF	3/8x16F"UNC 2B Max	54	Max
TFD	3/8x40F"UNS 2A Max	7	Max
TF	3/8x18F"NS Max	1	Max
TFD	5/8x18F"UNJF 3B Min14,958 Ma	6	Min14,958 Max15,072
TFD	3/8x16F"UNC 3B Min Max	10	Min Max
TF	1/2x16F"UN 2B Max	3	Max
TF	7/16x14F"UNC 2 ou 3B Max	1	Max
TF	1/2x13F"UNC 3B Max	11	Max
TF	1/2x13F"UNC 2B Max	1	Max
TF	1/2x13F"UNC 2 ou 3B Max	5	Max
TFD	9/16x18F"UNF 1B Min Max	3	Min Max
TF	9/16x18F"UNF 3B Max	5	Max
TF	9/16x12F"UNC 2B Max	2	Max
TFD	9/16x12F"UNC 2B Min Max	1	Min Max
TFD	1/2x13F"UNC 3B Min Max	5	Min Max
TFD	9/16x12F"UNC 3B Min Max	3	Min Max
TF	9/16x12F"UNC 2 ou 3B Max	6	Max
TF	9/16x12F"UNC 3B Max	5	Max
TF	9/16x18F"UNF 1B	6	2Min et 4Max
TFD	1/2x28F"UNJEF 3B Min12,110 N	6	Min12,110 Max12,202
BF	4"3/16x18F"NS 3 ag	2	1Min -0,120 et 1Max
BF	4"12F"UN 2A Min-0,166	4	Min-0,166
BF	4"x12F"UN 2A Max+0	4	Max+0
BF	9/16x18F"UNF 3B Min-0,086	2	Min-0,086
BF	5/8x24F"UNEF 2 Min-0,102	3	Min-0,102
BF	5/8x18F"UNF 3A Max	1	Max
BF	5/8x56F"UNF 2A Max+0	4	Max+0
BF	9/16x24F"UNEF 2 Max	4	Max
BF	3/4x10F"NC 3	14	10Min-0,115 et 4Max+0
BF	5/8x24F"UNEF 2 Min-0,102	1	Min-0,102
BF	5/8x14F"UNS 2A Min-0,129	4	Min-0,129
BF	5/8x24F"UNEF 3A	5	4Min et 1Max
BF	3/4x16F"UNEF 3A UA Min	1	Min
BF	9/16x24F"UNEF 2A Max	2	Max
BF	9/16x24F"UNEF 3A Max	3	Max
BF	5/8x18F"NF3 S	2	1Min-0,076 et 1Max+0
BF	3/4x16F"UNF 3A Min	4	Min
BF	11/16x18F"UNS 2A	5	2Min-0,114 et 3Max+0
BF	3/4x10F"UNC 3A Max	7	Max
BF	5/8x14F"UNS 2A Min-0,038	1	Min-0,038
BF	M18x200 4h Min	1	Min
BF	M18x250 6h ag Max	1	Max
BF	M18x200 6e Min	2	Min
BF	M18x125 6g Min	2	Min
BF	M18x250 6g Max	1	Max
BF	M18x100 6h Min	1	Min
BF	M18x100 6h Min	3	Min
BF	M18x175 5h 4h Max	4	Max
BF	M22-6h	1	-0



BF	M22x150 6g ag	4	Min
BF	M22x200 5h 4h	7	Min
BF	M22x200 6g	4	Min
BF	M22x150 5h 6h	3	Min
BF	M22x100 5g	2	Min
BF	M22x0,50 5h 4h Max +0	3	Max +0
BF	M22x125 6g ag	2	1 Min et 1 Max
BF	M22x150 ag 5h 4h Max +0	2	Max +0
BF	M22x200 5h 4h Min -0,125	4	Min -0,125
BF	M22x200 5g	4	Min
BF	M22x250 6h	29	Max
BF	M38x200 5h 4h	3	Min
BF	M39x100 6h Max	1	Max
BF	M38x150 6h aG Max	1	Max
BF	M38x150 6g	1	Min
BF	M39x200 3h Max	1	Max
BF	M39x150 5h 4h Min -0,118	2	Min -0,118
BF	M39x400 6g	11	2 Min et 9 Max
BF	M39x200 5h 4h Max	2	Max
BF	M38x150 5h 4h	8	4 Min -0,118 et 4 Max
BF	M37x150 6g	1	Min
BF	M38,45x100 6g	2	1 Min et 1 Max
BF	M37x150 4h	2	Min
BF	M37x100 6g	2	1 Max et 1 Min -0,026
BF	M60x550 6g Min -0,265	1	Min -0,265
BF	62x200 iso s Min -0,142	1	Min -0,142
BF	M60x400 5h 4h Min -0,190	2	Min -0,190
BF	M62x250 5h 4h Max	4	Max
BF	M62x100 5h 4h Max +0	3	Max +0
BF	M61x150 5h	1	Min
BF	M60x550 7h 6h Max	1	Max
BF	M62x150 5h 4h	1	Min
BF	7/8x9F" Wh ag Max +0	2	Max +0
BF	7/8x9F" Wh s	15	7 Max +0 ; 7 Min -0,257 et 1 Min -0,244
BF	7/8x11F" Wh Min -0,236	9	Min -0,236
BF	7/8x11F" Wh	7	
BF	7/8 pas 20F" Wh	2	
BF	7/8 pas 14 filets Wh	1	
BF	7/8 pas 16 filets Wh	10	
BF	7/8x11F" Wh ag Max +0	5	Max +0
BF	7/8x14f Wh s	7	
BF	M24x300 6e Max	3	Max
BF	M24x150 5h 4h Min -0,116	5	Min -0,116
BF	M24x150 4h Min	1	Min
BF	24x300 si Max	1	Max
BF	M24x300 5h 4h Min	10	Min
BF	M24x1505g 6g Max	1	Max
BF	M24x300 8g	6	Min
BF	M24x0,50 5h 4h Max +0	1	Max +0
BF	M24x0,40 6g Max	1	Max

BF	M24x250 4h	2	1 Min et 1 Max
BF	M24x250 6g	10	Min
BF	M24x200 5h 4h	3	Min
BF	1"3/4x5F" Wh Min -0,327	4	Min -0,327
BF	1"3/4x5F" Wh	2	
BF	2"1/2 pas 4F" Wh	1	
BF	1"3/4x7F"	8	4 Max +0 et 2 Min -0,314
BF	2"x7F" Wh Min -0,330	4	Min -0,330
BF	2"x7F" Wh Max+0	3	Max +0
BF	2"x4,5F" Wh Min -0,347	3	Min -0,347
BF	M31x125 5h 4h	2	1 Min et 1 Max
BF	M30x300 4h	1	Min
BF	M30x200 6e	1	Min
BF	M30x300 7h 6h	1	Max
BF	M30x300 6g	1	Min
BF	M30x350 5h 4h Min -0,170	1	Min -0,170
BF	M30x300 5g 6g	1	Min
BF	M31x150 4H	1	Min
BF	M30x200 7h 6h	1	Min
BF	M30x250 5h 4h Max	2	Max
BF	M30x300 5h 4h Max +0	4	Max +0
BF	M30x200 5h 4h Min	3	Min
BF	M30x350 6h	7	3 Max et 4 Min
BL	24.993	2	
BL	25h6 Min -0,013	1	Min -0,013
BL	25h8 Min -0,033	3	Min -0,033
BL	26g6 Min -0,020	1	Min -0,020
BL	26h7 Min -0,021	1	Min -0,021
BL	24.992	1	
BL	24.994	1	
BL	24.998	2	
BL	25h7	3	1 Max et 2 Min -0,021
BL	24.003	1	
BL	23.997	1	
BL	24g6	1	
BL	24.016	1	
BL	25.003	1	
BL	23,7 +0,005 +0	1	
BL	24.995	2	
BL	23,50f7 Max -0,020	1	
BL	23.502	1	
BF	3/8x24F" UNF 3A	2	Min
BF	1/2x24F" NS 3 s Max +0	1	Max +0
BF	7/16x24F" UNS 2 Max	3	Max
BF	9/16x12F" UNC 2A	5	1 Max et 4 Min
BF	7/16x14F" UNC 2A	4	Min
BF	1/2x28F" UNEF 2A	3	Min
BF	7/16x24F" UNF 2A	1	Max
BF	3/8x16F" UNC 3A	2	Max
BF	3/8x24F" UNF 2A	12	Min

BF	7/16x14F" UNC 2	1	
BF	3/8x40F" UNS 3A Min -0,078	3	Min -0,078
BF	7/16x14F" UNC 3A	1	Min
BF	9/16x12F" UNC 3 Max +0	2	Max +0
BF	M60x250 5h 4h	1	Max
BF	M60x300 5h 4h Min -0,173	1	Min -0,173
BF	M60x200 5h	2	Min
BF	M60x250 6g Max	1	Max
BF	M60x150 5h	7	Min
BF	M60x200 5h 4h	10	Min
BF	M60x300 6g	2	Min
BF	M60x150 4h	1	Min
BF	M60x150 5h 4h Max	1	Max
BF	M60x400 5h 4h Max	4	Max
BF	M50x150 4h	5	Min
BF	M50x250 5h 4h Max	8	Max
BF	M50x250 6g Max	8	Max
BF	M50x200 6g Max	3	Max
BF	M49x150 5h 4h Max +0	1	Max +0
BF	M50x150 5h 4h Min	2	Min
BF	M50x150 4h 5h	1	Min
BF	M50x150 5h	6	Min
BF	M50x200 4h	1	Min
BF	M49x200 6g	4	1 Max et 3 Min
BF	86x300 Trap 8H	1	Min
BF	66x300 Trap 8h	2	1 Min et 1 Max
BF	M72x200 6e	2	Min
BF	M72x300 5h 4h	1	Max +0
BF	M72x150 5h 4h Max	6	Max
BF	M72x300 5h 4h Max	5	Max
BF	72x600 6g Max	1	Max
BL	70g6 Min -0,029	1	Min -0,029
BL	69.998	1	
BL	72.995	1	
BL	74.996	1	
BL	74.995	1	
BL	72.997	1	
BL	70h7 Min -0,030	1	Min -0,030
BF	M108x200 6g Min -0,190	4	Min -0,190
BF	155x200 iso s Max +0	1	Max +0
BF	M110x200 5h 4h	6	3 Min et 3 Max
BF	M118x200 6g	1	Min
BF	M110x200 5h	1	Min
BF	M45x200 6h	3	Min
BF	M45x200 7h 6h	2	Min
BF	M45x150 6h Max	5	Min
BF	M45x250 5h 4h	15	8 Min -0,151 et 5 Max
BF	M45x450 5h 4h	5	Min
BF	45x150 6h Max	1	Max
BF	M45x250 9g 8g Max	1	Max









