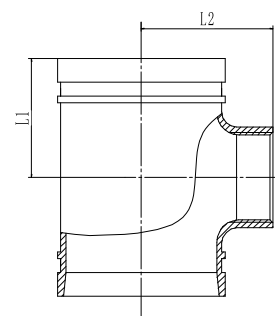


# DMHTR2 DMHTR2L

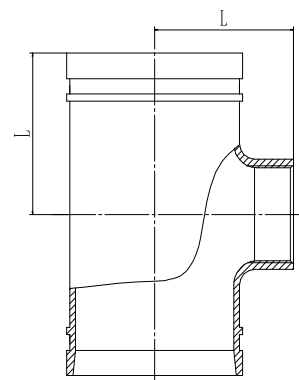
## Tee de redução roscado



Diâmetro nominal mm/pol	Diâmetro externo mm/pol	Pressão de trabalho MPa/psi	Dimensão L (mm)		
			DMHTR2L	DMHTR2	
			L	L1	L2
32*25	42,4*33,7	2,07	70		
1½*1	1,66*1,327	300			
40*25	48,3*33,7	2,07	70		
1½*1	1,9*1,327	300			
40*32	48,3*42,4	2,07	70		
1½*1½	1,9*1,66	300			
50*25	60,3*33,7	2,07	70		
2*1	2,375*1,327	300			
50*32	60,3*42,4	2,07	70		
2*1½	2,375*1,66	300			
60*40	60,3*48,3	2,07	70		
2*1½	2,375*1,9	300			
65*25	73*33,7	2,07	76		
2½*1	2,875*1,327	300			
65*32	73*42,4	2,07	76		
2½*1½	2,875*1,66	300			
65*40	73*48,3	2,07	76		
2½*1½	2,875*1,9	300			
65*50	73*60	2,07	76		
2½*2	2,875*2,375	300			
65*25	76,1*33,7	2,07	76		
2½*1	3*1,327	300			
65*32	76,1*42,4	2,07	76		
2½*1½	3*1,66	300			
65*40	76,1*48,3	2,07	76		
2½*1½	3*1,9	300			
65*50	76,1*60,3	2,07	76		
2½*1	3*2,375	300			
80*25	88,9*33,7	2,07	86	70	80
3*1	3,5*1,327	300			
80*32	88,9*42,4	2,07	86	75	86
3*1½	3,5*1,66	300			
80*40	88,9*48,3	2,07	86	75	86
3*1½	3,5*1,9	300			
80*50	88,9*60,3	2,07	86	85	86
3*2	3,5*2,375	300			
80*65	88,9*73	2,07	86		
3*2½	3,5*2,875	300			
80*65	88,9*76,1	2,07	86	75	75
3*2½	3,5*3	300			
100*25	108*33,7	2,07	102	70	102
4*1	4,252*1,327	300			
100*32	108*42,4	2,07	102	70	102
4*1½	4,252*1,66	300			
100*40	108*48,3	2,07	102	75	102
4*1½	4,252*1,9	300			
100*50	108*60,3	2,07	102	85	102
4*2	4,252*2,375	300			
100*65	108*73	2,07	102		
4*2½	4,252*2,875	300			
100*65	108*76,1	2,07	102	85	90
4*2½	4,252*3	300			
100*80	108*88,9	2,07	102	85	95
4*3	4,252*3,5	300			
100*25	114,3*33,7	2,07	102	70	102
4*1	4,5*1,327	300			
100*32	114,3*42,4	2,07	102	70	102
4*1½	4,5*1,66	300			



DMHTR2



DMHTR2L

# DMHTR2 DMHTR2L

## Tee de redução roscado



Diâmetro nominal mm/pol	Diâmetro externo mm/pol	Pressão de trabalho MPa/psi	Dimensão L (mm)		
			DMHTR2L	DMHTR2	
			L	L1	L2
100*40 4*1½	114,3*48,3 4,5*1,9	2,07 300	102	75	102
100*50 4*2	114,3*60,3 4,5*2,375	2,07 300	102	85	102
100*65 4*2½	114,3*73 4,5*2,875	2,07 300	102	85	102
100*65 4*2½	114,3*76,1 4,5*3	2,07 300	102	80	90
100*80 4*3	114,3*88,9 4,5*3,5	2,07 300	102	85	95
125*25 5*1	133*33,7 5,25*1,327	2,07 300	122	70	122
125*32 5*1¼	133*42,4 5,25*1,66	2,07 300	122	70	122
125*40 5*1½	133*48,3 5,25*1,9	2,07 300	122	75	122
125*50 5*2	133*60,3 5,25*2,375	2,07 300	122	85	122
125*65 5*2½	133*73 5,25*2,875	2,07 300	122	85	122
125*65 5*2½	133*76,1 5,25*3	2,07 300	122	85	122
125*80 5*3	133*88,9 5,25*3,5	2,07 300	122	100	122
125*100 5*4	133*114,3 5,25*4,5	2,07 300	122	110	122
125*25 5*1	139,7*33,7 5,5*1,327	2,07 300	122	70	115
125*32 5*1¼	139,7*42,4 5,5*1,66	2,07 300	122	70	122
125*40 5*1½	139,7*48,3 5,5*1,9	2,07 300	122	75	122
125*50 5*2	139,7*60,3 5,5*2,375	2,07 300	122	85	122
125*65 5*2½	139,7*73 5,5*2,875	2,07 300	122	85	122
125*65 5*2½	139,7*76,1 5,5*3	2,07 300	122	85	122
125*80 5*3	139,7*88,9 5,5*3,5	2,07 300	122	100	120
125*100 5*4	139,7*114,3 5,5*4,5	2,07 300	122	110	122
125*25 5*1	141,3*33,7 5,563*1,327	2,07 300	122	70	122
125*32 5*1¼	141,3*42,4 5,563*1,66	2,07 300	122	70	122
125*40 5*1½	141,3*48,3 5,563*1,9	2,07 300	122	75	122
125*50 5*2	141,3*60,3 5,563*2,375	2,07 300	122	85	122
125*65 5*2½	141,3*73 5,563*2,875	2,07 300	122	85	122
125*65 5*2½	141,3*76,1 5,563*3	2,07 300	122	85	122
125*80 5*3	141,3*88,9 5,563*3,5	2,07 300	122	100	122
125*100 5*4	141,3*114,3 5,563*4,5	2,07 300	122	110	122
150*25 6*1	159*33,7 6,25*1,327	2,07 300	140	70	140
150*32 6*1¼	159*42,4 6,25*1,66	2,07 300	140	70	140
150*40 6*1½	159*48,3 6,25*1,9	2,07 300	140	75	140
150*50 6*2	159*60,3 6,25*2,375	2,07 300	140	85	140

# DMHTR2 DMHTR2L

## Tee de redução roscado



Diâmetro nominal mm/pol	Diâmetro externo mm/pol	Pressão de trabalho MPa/psi	Dimensão L (mm)		
			DMHTR2L	DMHTR2	
			L	L1	L2
150*65	159*73	2,07	140	85	140
6*2½	6,25*2,875	300			
150*65	159*76,1	2,07	140	85	135
6*2½	6,25*3	300			
150*80	159*88,9	2,07	140	100	140
6*3	6,25*3,5	300			
150*100	159*114,3	2,07	140	102	120
6*4	6,25*4,5	300			
150*25	165,1*33,7	2,07	140	70	130
6*1	6,5*1,327	300			
150*32	165,1*42,4	2,07	140	70	130
6*1¼	6,5*1,66	300			
150*40	165,1*48,3	2,07	140	75	130
6*1½	6,5*1,9	300			
150*50	165,1*60,3	2,07	140	85	140
6*2	6,5*2,375	300			
150*65	165,1*73	2,07	140	85	140
6*2½	6,5*2,875	300			
150*65	165,1*76,1	2,07	140	80	115
6*2½	6,5*3	300			
150*80	165,1*88,9	2,07	140	100	130
6*3	6,5*3,5	300			
150*100	165,1*114,3	2,07	140	110	140
6*4	6,5*4,5	300			
150*25	168,3*33,7	2,07	140	70	125
6*1	6,625*1,327	300			
150*32	168,3*42,4	2,07	140	70	130
6*1¼	6,625*1,66	300			
150*40	168,3*48,3	2,07	140	75	140
6*1½	6,625*1,9	300			
150*50	168,3*60,3	2,07	140	85	140
6*2	6,625*2,375	300			
150*65	168,3*73	2,07	140	85	140
6*2½	6,625*2,875	300			
150*65	168,3*76,1	2,07	140	85	135
6*2½	6,625*3	300			
150*80	168,3*88,9	2,07	140	100	130
6*3	6,625*3,5	300			
150*100	159*114,3	2,07	140	110	140
6*4	6,25*4,5	300			
200*32	219,1*42,4	2,07		75	155
8*1¼	8,625*1,66	300			
200*40	219,1*48,3	2,07		75	155
8*1½	8,625*1,9	300			
200*50	219,1*60,3	2,07	175	85	150
8*2	8,625*2,375	300			
200*65	219,1*73	2,07	175	90	155
8*2½	8,625*2,875	300			
200*65	219,1*76,1	2,07	175	95	150
8*2½	8,625*3	300			
200*80	219,1*88,9	2,07	175	100	155
8*3	8,625*3,5	300			
200*100	219,1*114,3	2,07	175	110	155
8*4	8,625*4,5	300			
250*50	273*60,3	2,07		90	197
10*2	10,75*2,375	300			
250*65	273*73,0	2,07		90	197
10*2½	10,75*2,875	300			
250*65	273*76,1	2,07		90	197
10*2½	10,75*3	300			

Diâmetro nominal mm/pol	Diâmetro externo mm/pol	Pressão de trabalho MPa/psi	Dimensão L (mm)		
			DMHTR2L	DMHTR2	
			L	L1	L2
250*80	273*88,9	2,07		100	197
10*3	10,75*3,5	300			
250*100	273*114,3	2,07	229	125	210
10*4	10,75*4,5	300			
300*100	323,9*114,3	2,07	254	125	220
12*4	12,75*4,5	300			