ø d	ı		ø d _m		+		ø d	ı		ø d _m		+
		t		+					f		+	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	L	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)
3,0	6,0	1,5-3,5	≈ 1,75	810	620	L	4,8	10,0	4,5-6,0	≈ 2,70	2230	1690
3,0	8,0	3,5-5,5	≈ 1,75	810	620		4,8	12,0	6,0-8,0	≈ 2,70	2230	1690
3,0	10,0	5,5-7,5	≈ 1,75	810	620		4,8	14,0	8,0-10,0	≈ 2,70	2230	1690
3,0	12,0	7,5-9,5	≈ 1,75	810	620		4,8	16,0	10,0-12,0	≈ 2,70	2230	1690
3,2	6,0	1,5-3,5	≈ 1,75	980	760		4,8	18,0	12,0-14,0	≈ 2,70	2230	1690
3,2	8,0	3,5-5,5	≈ 1,75	980	760		4,8	20,0	14,0-16,0	≈ 2,70	2230	1690
3,2	10,0	5,5-7,5	≈ 1,75	980	760		4,8	25,0	18,0-21,0	≈ 2,70	2230	1690
3,2	12,0	7,5-9,5	≈ 1,75	980	760		5,0	8,0	3,0-4,5	≈ 2,70	2500	2000
4,0	6,0	1,5-3,0	≈ 2,10	1600	1200		5,0	10,0	4,5-6,0	≈ 2,70	2500	2000
4,0	8,0	3,0-5,0	≈ 2,10	1600	1200		5,0	12,0	6,0-8,0	≈ 2,70	2500	2000
4,0	10,0	5,0-6,5	≈ 2,10	1600	1200		5,0	14,0	8,0-10,0	≈ 2,70	2500	2000
4,0	12,0	6,5-8,5	≈ 2,10	1600	1200		5,0	16,0	10,0-12,0	≈ 2,70	2500	2000
4,0	14,0	10,5-12,5	≈ 2,10	1600	1200		5,0	18,0	12,0-14,0	≈ 2,70	2500	2000
4,0	16,0	12,5-14,5	≈ 2,10	1600	1200		5,0	21,0	14,0-17,0	≈ 2,70	2500	2000
4,8	8,0	3,0-4,5	≈ 2,70	2230	1690		5,0	25,0	17,0-20,0	≈ 2,70	2500	2000