

SULU YAĞ SOĞUTUCULAR

MALZEME KODU	DİŞ ÖLÇÜSÜ	SU GEÇİŞ YOLU	TOPLAM BOY	DEBİ (lt./dk.)	ÇALIŞMA BASINCI	MAX. ÇALIŞMA SICAKLIĞI	SOĞUTMA KAPASİTESİ
FIR 3-15-2	G 1"	2 GEÇİŞ	333 mm	20-70	12 Bar	+ 99° C	9000 Kcal/h
FIR 3-15-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	333 mm	20-70	12 Bar	+ 99° C	9000 Kcal/h
FIR 3-31-2	G 1"	2 GEÇİŞ	493 mm	30-90	12 Bar	+ 99° C	14000 Kcal/h
FIR 3-31-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	493 mm	30-90	12 Bar	+ 99° C	14000 Kcal/h
FIR 3-38-2	G 1"	2 GEÇİŞ	568 mm	30-90	12 Bar	+ 99° C	16000 Kcal/h
FIR 3-38-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	568 mm	30-90	12 Bar	+ 99° C	16000 Kcal/h
FIR 3-56-2	G 1"	2 GEÇİŞ	743 mm	30-90	12 Bar	+ 99° C	18000 Kcal/h
FIR 3-56-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	743 mm	30-90	12 Bar	+ 99° C	18000 Kcal/h
FIR 3-71-2	G 1"	2 GEÇİŞ	898 mm	40-130	12 Bar	+ 99° C	22000 Kcal/h
FIR 3-71-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	898 mm	40-130	12 Bar	+ 99° C	22000 Kcal/h
FIR 3-87-2	G 1"	2 GEÇİŞ	1053 mm	50-140	12 Bar	+ 99° C	25500 Kcal/h
FIR 3-87-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	1053 mm	50-140	12 Bar	+ 99° C	25500 Kcal/h
FIR 4-31-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	493 mm	55-125	12 Bar	+ 99° C	17000 Kcal/h
FIR 4-31-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	493 mm	55-125	12 Bar	+ 99° C	17000 Kcal/h
FIR 4-38-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	568 mm	55-125	12 Bar	+ 99° C	19500 Kcal/h
FIR 4-38-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	568 mm	55-125	12 Bar	+ 99° C	19500 Kcal/h
FIR 4-56-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	743 mm	65-155	12 Bar	+ 99° C	24000 Kcal/h
FIR 4-56-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	743 mm	65-155	12 Bar	+ 99° C	24000 Kcal/h
FIR 4-71-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	898 mm	80-185	12 Bar	+ 99° C	25500 Kcal/h
FIR 4-71-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	898 mm	80-185	12 Bar	+ 99° C	25500 Kcal/h
FIR 4-87-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1053 mm	85-195	12 Bar	+ 99° C	29500 Kcal/h
FIR 4-87-4	G 1/2"	4 GEÇİŞ	1053 mm	85-195	12 Bar	+ 99° C	29500 Kcal/h
FIR 5-28-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	495 mm	65-170	12 Bar	+ 99° C	30000 Kcal/h
FIR 5-28-4	G 1"	4 GEÇİŞ	495 mm	65-170	12 Bar	+ 99° C	30000 Kcal/h
FIR 5-53-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	745 mm	85-220	12 Bar	+ 99° C	42000 Kcal/h
FIR 5-53-4	G 1"	4 GEÇİŞ	745 mm	85-220	12 Bar	+ 99° C	42000 Kcal/h
FIR 5-84-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1055 mm	130-300	12 Bar	+ 99° C	58000 Kcal/h
FIR 5-84-4	G 1"	4 GEÇİŞ	1055 mm	130-300	12 Bar	+ 99° C	58000 Kcal/h
FIR 5-99-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	12055 mm	135-310	12 Bar	+ 99° C	68000 Kcal/h
FIR 5-99-4	G 1"	4 GEÇİŞ	12055 mm	135-310	12 Bar	+ 99° C	68000 Kcal/h
FIR 6-28-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	495 mm	55-160	12 Bar	+ 99° C	39000 Kcal/h
FIR 6-28-4	G 1"	4 GEÇİŞ	495 mm	55-160	12 Bar	+ 99° C	39000 Kcal/h
FIR 6-53-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	745 mm	80-230	12 Bar	+ 99° C	60000 Kcal/h
FIR 6-53-4	G 1"	4 GEÇİŞ	745 mm	80-230	12 Bar	+ 99° C	60000 Kcal/h
FIR 6-54-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	730mm	125-300	12 Bar	+ 99° C	68000 Kcal/h
FIR 6-54-4	G 1"	4 GEÇİŞ	730mm	125-300	12 Bar	+ 99° C	68000 Kcal/h
FIR 6-83-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1055 mm	110-270	12 Bar	+ 99° C	98000 Kcal/h
FIR 6-83-4	G 1"	4 GEÇİŞ	1055 mm	110-270	12 Bar	+ 99° C	98000 Kcal/h
FIR 6-84-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1040 mm	180-420	12 Bar	+ 99° C	80500 Kcal/h
FIR 6-84-4	G 1"	4 GEÇİŞ	1040 mm	180-420	12 Bar	+ 99° C	80500 Kcal/h
FIR 6-99-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1205 mm	135-310	12 Bar	+ 99° C	74000 Kcal/h
FIR 6-99-4	G 1"	4 GEÇİŞ	1205 mm	135-310	12 Bar	+ 99° C	74000 Kcal/h
FIR 6-113-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1345 mm	170-450	12 Bar	+ 99° C	108000 Kcal/h
FIR 6-113-4	G 1"	4 GEÇİŞ	1345 mm	170-450	12 Bar	+ 99° C	108000 Kcal/h
FIR 6-114-2	G 1 1/2"	2 GEÇİŞ	1340 mm	130-300	12 Bar	+ 99° C	102000 Kcal/h
FIR 6-114-4	G 1"	4 GEÇİŞ	1340 mm	130-300	12 Bar	+ 99° C	102000 Kcal/h

