

**KAYNAKLI KURUTUCU FİLTRE / SOLDER TYPE FILTER DRIER**  
**SU TUTMA KAPASİTELERİ TABLOLARI / WATER ADSORPTION CAPACITIES TABLES**

TİP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION	SU TUTMA KAPASİTESİ WATER ADSORPTION CAPACITY AT 24°C (gr)			SU TUTMA KAPASİTESİ WATER ADSORPTION CAPACITY AT 52°C (gr)		
		R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507	R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507
		ESSDTMS 032S	ODS 1/4"	6,6	6,4	7,0	5,5
ESSDTMS 032S	ODS 6mm	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 032S	ODS 8mm	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 033S	ODS 3/8"	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 033S	ODS 10mm	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 052S	ODS 1/4"	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 052S	ODS 6mm	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 052S	ODS 8mm	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 053S	ODS 3/8"	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 053S	ODS 10mm	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
ESSDTMS 082S	ODS 1/4"	11,4	11,2	12,2	9,6	9,0	10,6
ESSDTMS 082S	ODS 6mm	11,4	11,2	12,2	9,6	9,0	10,6
ESSDTMS 082S	ODS 8mm	11,4	11,2	12,2	9,6	9,0	10,6
ESSDTMS 083S	ODS 3/8"	14,8	14,6	16,0	12,5	11,9	13,9
ESSDTMS 083S	ODS 10mm	14,8	14,6	16,0	12,5	11,9	13,9
ESSDTMS 084S	ODS 1/2"	17,6	17,5	19,2	15	14,4	16,7
ESSDTMS 084S	ODS 12mm	17,6	17,5	19,2	15	14,4	16,7
ESSDTMS 162S	ODS 1/4"	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
ESSDTMS 162S	ODS 6mm	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
ESSDTMS 163S	ODS 3/8"	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
ESSDTMS 163S	ODS 10mm	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
ESSDTMS 164S	ODS 1/2"	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
ESSDTMS 164S	ODS 12mm	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
ESSDTMS 165S	ODS 5/8" - 16mm	41,1	40,6	44,8	34,8	33,4	38,8
ESSDTMS 302S	ODS 1/4"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
ESSDTMS 302S	ODS 6mm	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
ESSDTMS 303S	ODS 3/8"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
ESSDTMS 303S	ODS 10mm	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
ESSDTMS 304S	ODS 1/2"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0

<b>ESSDTMS 304S</b>	ODS 12mm	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTMS 305S</b>	ODS 5/8" - 16mm	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTMS 306S</b>	ODS 3/4" - 19mm	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTMS 413S</b>	ODS 3/8"	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTMS 413S</b>	ODS 10mm	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTMS 414S</b>	ODS 1/2"	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTMS 414S</b>	ODS 12mm	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTMS 415S</b>	ODS 5/8" - 16mm	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTMS 416S</b>	ODS 3/4" - 19mm	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTMS 417S</b>	ODS 7/8" - 22mm	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2

**HAVŞALI KURUTUCU FİLTRE / FLARE TYPE FILTER DRIER  
SU TUTMA KAPASİTELERİ TABLOLARI / WATER ADSORPTION CAPACITIES TABLES**

TİP TYPE	BAĞLANTI CONNECTION	SU TUTMA KAPASİTESİ WATER ADSORPTION CAPACITY AT 24°C (gr)			SU TUTMA KAPASİTESİ WATER ADSORPTION CAPACITY AT 52°C (gr)		
		R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507	R134a	R22, R407C, R410A	R404A, R507
		<b>ESSDTM 032</b>	SAE 1/4"	6,6	6,4	7,0	5,5
<b>ESSDTM 033</b>	SAE 3/8"	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
<b>ESSDTM 052</b>	SAE 1/4"	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
<b>ESSDTM 053</b>	SAE 3/8"	6,6	6,4	7,0	5,5	5,2	6,1
<b>ESSDTM 082</b>	SAE 1/4"	11,4	11,2	12,2	9,6	9,0	10,6
<b>ESSDTM 083</b>	SAE 3/8"	14,8	14,6	16,0	12,5	11,9	13,9
<b>ESSDTM 084</b>	SAE 1/2"	17,6	17,5	19,2	15	14,4	16,7
<b>ESSDTM 162</b>	SAE 1/4"	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
<b>ESSDTM 163</b>	SAE 3/8"	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
<b>ESSDTM 164</b>	SAE 1/2"	25,4	25,2	27,7	21,7	20,6	24,0
<b>ESSDTM 165</b>	SAE 5/8"	41,1	40,6	44,8	34,8	33,4	38,8
<b>ESSDTM 302</b>	SAE 1/4"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTM 303</b>	SAE 3/8"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTM 304</b>	SAE 1/2"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTM 305</b>	SAE 5/8"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTM 306</b>	SAE 3/4"	72	71,2	78,4	61,3	58,6	68,0
<b>ESSDTM 413</b>	SAE 3/8"	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTM 414</b>	SAE 1/2"	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2

<b>ESSDTM 415</b>	SAE 5/8"	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2
<b>ESSDTM 416</b>	SAE 3/4"	93,5	92,3	101,6	79,3	75,9	88,2

(\*) Su Tutma Kapasiteleri ve Kurutabileceđi Akıřkan Miktarları ARI 710-2009 ve DIN 8948 standartlarını referans almaktadır.  
Water Adsorption Capacities and Weight of the Dehydratable Refrigerant are according to the ARI 710-2009 and DIN 8948.