

# Tabell för system som används för kylning

I tabellerna hittar du information om de isoleringstjocklekar du behöver använda under några vanliga klimatförhållanden inomhus. Tabellerna visar kondensskydd och isolering mot energiförluster. Applicera den största av de rekommenderade tjocklekarna.

Rör Utv. Ø mm	Medietemperatur >0°C						Medietemperatur 6°C					
	Omg.temp 20°C			Omg.temp 25°C			Omg.temp 20°C			Omg.temp 25°C		
	RF<60 Kondens Iso mm DP 12°C	RF<80 Kondens Iso mm DP 17°C	RW rek. Iso mm klass R3	RF<60 Kondens Iso mm DP 17°C	RF<80 Kondens Iso mm DP 22°C	RW rek. Iso mm klass R3 *	RF<60 Kondens Iso mm DP 12°C	RF<80 Kondens Iso mm DP 17°C	RW rek. Iso mm klass R3	RF<60 Kondens Iso mm DP 17°C	RF<80 Kondens Iso mm DP 22°C	RW rek. Iso mm klass R3
15	20	30	20	20	30	20	20	20	20	20	30	20
18	20	30	20	20	40	20	20	20	20	20	30	20
22	20	30	20	20	40	20	20	20	20	20	30	20
28	20	30	20	20	40	20	20	20	20	20	30	20
35	20	40	20	20	40	20	20	30	20	20	30	20
42	20	40	20	20	40	20	20	30	20	20	40	20
48	20	40	20	20	50	20	20	30	30	20	40	30
54	20	40	30	20	50	30	20	30	30	20	40	30
60	20	40	30	20	50	30	20	30	30	20	40	30
64	20	40	30	20	50	30	20	30	30	20	40	30
70	20	40	30	20	50	30	20	30	30	20	40	30
76	20	40	30	20	50	30	20	30	30	20	40	30
89	20	40	30	20	50	30	20	30	30	20	40	30
102	20	50	30	20	60	30	20	30	30	20	40	30
108	20	50	30	20	60	30	20	30	30	20	40	30
114	20	50	30	20	60	30	20	30	30	20	40	30
127	20	50	40	20	60	40	20	30	40	20	50	40
133	20	50	40	20	60	40	20	30	40	20	50	40
140	20	50	40	20	60	40	20	40	40	20	50	40
159	20	50	40	20	60	40	20	40	40	20	50	40
169	20	50	40	20	60	40	20	40	40	20	50	40
219	20	50	40	20	70	40	20	40	40	20	50	40
267	20	60	40	20	70	40	20	40	40	20	50	40
273	20	60	40	20	70	40	20	40	40	20	50	40
318	20	60	40	20	70	40	20	40	40	20	60	40
324	20	60	40	20	70	40	20	40	40	20	60	40
336	20	60	40	20	70	40	20	40	40	20	60	40
356	20	60	40	20	70	40	20	40	40	20	60	40
368	20	60	40	20	80	40	20	40	40	20	60	40
406	20	60	40	20	80	40	20	40	40	20	60	40



Överst i tabellen är det angivet en medietemperatur och fukt-förutsättningar för talen.

DP= luftens daggpunkttemperatur

Emissionstal 0,15