

ضخامت پیشنهادی جهت عایق های الاستومریک

• جهت استفاده به عنوان عایق لوله ( واحد میلیمتر mm )

دمای خط لوله				سایز لوله	شرایط
-18 <sup>0</sup> C	2.5 <sup>0</sup> C	7 <sup>0</sup> C	14 <sup>0</sup> C		
19	9	9	9	کوچک تر از 76 mm-(3")	شرایط معتدل دمای 26 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 50 %
25	13	13	9	کوچک تر از 76 تا 127 mm از (3") تا (5")	
25	13	13	13	بزرگتر از 127 mm-(5")	
25	13	13	9	کوچک تر از 76 mm-(3")	شرایط معمول دمای 30 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 70 %
13	13	13	13	کوچک تر از 76 تا 127 mm از (3") تا (5")	
32	19	13	13	بزرگتر از 127 mm-(5")	
38	19	19	13	کوچک تر از 76 mm-(3")	شرایط سخت دمای 32 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 80 %
38	25	25	13	کوچک تر از 76 تا 127 mm از (3") تا (5")	
50	32	25	13	بزرگتر از 127 mm-(5")	
38	25	25	13	کوچک تر از 76 mm-(3")	شرایط بسیار سخت دمای 32 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 85 %
50	32	32	19	کوچک تر از 76 تا 127 mm از (3") تا (5")	
50	38	32	25	بزرگتر از 127 mm-(5")	

- جهت استفاده به عنوان عایق کانال ( واحد میلیمتر mm )

دمای داخلی داکت					شرایط
-18 <sup>0</sup> C	2.5 <sup>0</sup> C	7 <sup>0</sup> C	12 <sup>0</sup> C	15 <sup>0</sup> C	
25	19	13	9	9	شرایط معتدل دمای 26 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 50 %
32	25	19	13	13	شرایط معمول دمای 30 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 70 %
50	32	25	19	13	شرایط سخت دمای 32 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 80 %
50	38	32	25	25	شرایط بسیار سخت دمای 32 <sup>0</sup> C رطوبت نسبی 85 %