

Auszug aus ÖNORM EN 1507

Luftdicht- heitsklasse	Grenzwert der Luftleckrate (f_{\max}) $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$	Grenzwerte des statischen Manometerdrucks (p_s) Pa			
		Negativ für alle Druckklassen	Positiv bei Druckklasse		
			1	2	3
A	$0,027 \times p_{\text{test}}^{0,65} \times 10^{-3}$	200	400	1 000	2 000
B	$0,009 \times p_{\text{test}}^{0,65} \times 10^{-3}$	500	400	1 000	2 000
C	$0,003 \times p_{\text{test}}^{0,65} \times 10^{-3}$	750	400	1 000	2 000
D^a	$0,001 \times p_{\text{test}}^{0,65} \times 10^{-3}$	750	400	1 000	2 000

^a Luftleitungen für besondere Anwendungen.