

FLEXÍVEL

FLEXÍVEL SIMPLES (ALUMO & ALUM1)



Tubo em alumínio flexível constituído por camadas de alumínio, reforçadas por uma camada em poliéster, envolvendo uma armação helicoidal em arame de aço.

Embalagem cartão com 10 metros de tubo.
Temperatura de trabalho: -20 a +120°C.
Classificação ao fogo: M0 ou M1 (incombustível)
Pressão máxima: 2500 Pa.
Velocidade de ar máxima: 20 a 30 m/s.
Raio de curvatura: 0,7 x Ø.
Aplicação: ventilação.

Ø D (mm)	ALUFLEX M0	ALUFLEX M1
80		
100		
125		
160		
200		
250		
315		
355		
400		
450		
500		

FLEXÍVEL ISOLADO TÉRMICAMENTE (ISOM1)



Tubo interior do tipo ALUFLEX protegido por uma manta de 25mm de lã de vidro, coberta por uma barreira anti-vapor em alumínio/poliéster reforçada. A densidade do isolamento é de 18kg/m³.

Embalagem cartão com 10 metros de tubo.
Temperatura de trabalho: -20 a +250°C.
Classificação ao fogo: M1 (incombustível)
Pressão máxima: 2500 Pa.
Velocidade de ar máxima: 20 a 30 m/s.
Raio de curvatura: 0,8 x Øext.
Aplicação: ventilação, distribuição de ar quente e frio.

Ø D (mm)	ISOFLEX M1
80	
100	
125	
160	
200	
250	
315	
355	
400	
450	
500	

FLEXÍVEL ISOLADO ACUSTICAMENTE (SONOM1)



Tubo interior microperfurado do tipo ALUFLEX protegido por uma manta de 25mm de lã de vidro, coberta por uma barreira anti-vapor em alumínio/poliéster reforçada. Densidade isolamento 18kg/m³.

Embalagem cartão com 10 metros de tubo.
Temperatura de trabalho: -20 a +250°C.
Classificação ao fogo: M1 (incombustível)
Pressão máxima: 2500 Pa.
Velocidade de ar máxima: 20 a 30 m/s.
Raio de curvatura: 0,8 x Øext.
Aplicação: ventilação, distribuição de ar quente e frio.

Ø D (mm)	SONOFLEX M1
80	
100	
125	
160	
200	
250	
315	
355	
400	
450	
500	