



Rev. 06/2022

FLX-SIL

Silenziatore flessibile M/M.

FLX-SIL

Silenziatore flessibile M/M.



Silenziatore a tubi flessibili concentrici in alluminio con 25mm di resine e lana minerale frapposta tra i due. Comprensivo di guarnizioni per innesto a tenuta su ambedue le estremità

Temperatura d'esercizio: da – 20°C a + 140 °C

Isolante: $\lambda = 0.0340 \text{W/mK}$ a 24 °C

Spessore isolante = 25 mm

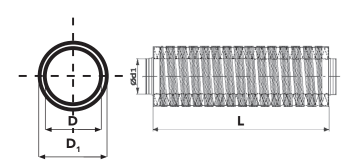
Raggio di curvatura: min 3 x DN



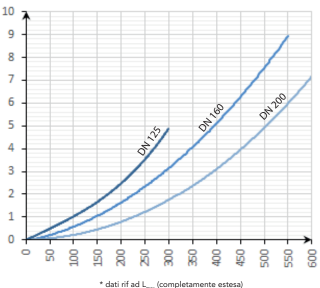
GAMMA DI PRODUZIONE

| Codice | Descrizione | Modello | Materiale | D (mm) | D ₁ (mm) | L _{max} (mm) | Peso (kg) | Conf. | Imballo LxHxW (cm) |
|------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|--------------------------|--------------|-------|-----------------------|
| 4600.01.12 | Silenziatore flex DN 125M/1mt | FLXSIL-12 | alluminio | 125 | 175 | 1 | 1.77 | S(1x) | 80x80x120 (16x) |
| 4600.01.16 | Silenziatore flex DN 160M/1mt | FLXSIL-16 | alluminio | 160 | 210 | 1 | 1.87 | S(1x) | 80x80x120 (16x) |
| 4600.01.20 | Silenziatore flex DN 200M/1mt | FLXSIL-20 | alluminio | 200 | 250 | 1 | 2.23 | S(1x) | 80x80x120 (9x) |

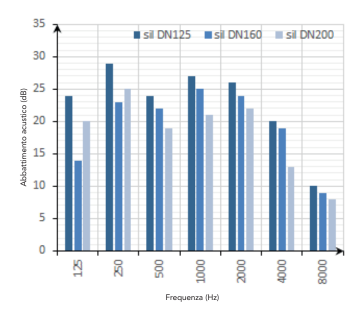
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



ABBATTIMENTO ACUSTICO



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.