



ブランド名

KOGI

商品名

フロートランスベクターゴムホース

型式

907

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

省エネ：風量が圧縮空気消費量の4～20倍と多くなるため、圧縮空気消費量（ランニングコスト）が大幅に節約できます。さらにブロー角度が全角15度と広いため、ノズル本数を減らすことも可能です。

低騒音：銅チューブのブロー音に比べて約10dB騒音が低くなります。

防爆：駆動源は圧縮空気のみで、電気部品・回転部品がありません。揮発性ガス等の吸引・排出が可能です。
コンパクト・メンテナンスフリー：設置スペースをとらず、取付けが簡単です。部品が少なく分解も容易です

スペック

全長：304.8mm

ノズル口径：

ノズル取付口：NPT - 1/8

外径：Ø12.7mm

使用空気圧力：