

DATASHEET

rev. 04 - 30/09/2023

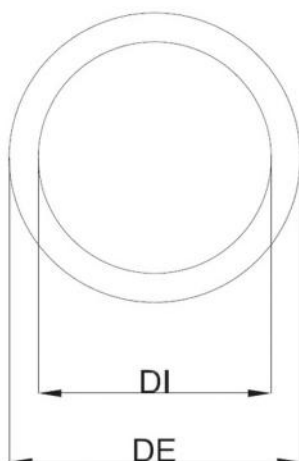
Round flexible hose air inlet anti-static,
antibacterial white colour

ACC600021 - ACC600022



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tubo a doppia parete, interno liscio costruito con con additivi antistatico, antibatterico e antifungino
- Parete esterna corrugata costruita con protezione supplementare ai raggi UV
- Colore bianco con alta protezione ai raggi UV
- Resistenza allo schiacciamento maggiore di 500N secondo la norma EN61386-1/2008 e EN61386-2-4 /2010 con deformazione del diametro interno pari al 5%
- Limiti d'impiego: -20 °C / +60 °C
- Classificazione e reazione al fuoco: Euroclasse E (UNI EN13501)
- Raggio minimo di curvatura: quattro volte il diametro esterno



DIMENSIONS

CODE	LENGTH [m]	INTERNAL Ø [mm]	EXTERNAL Ø [mm]
ACC600021	50	60	75
ACC600022	50	73	92

INSTALLATION

Underground in trench, under track, in the wall spaces, in false ceilings, suspended bracketed.

The pipes are suitable for installation in wall spaces, inside thermal insulation, in suspended ceilings, inside technical compartments, in wall chasing, with brackets or underground according to UNI ENV 1046.

Positioning is very easy with sleeves and sealing gaskets (supplied separately) and no glue is required.

The constituent material of the tube has a softening temperature of more than 130°C and a direct flame ignition temperature of more than 350°C, care should be taken not to place the tube in direct contact with surfaces above 60°C to ensure durability.

ACCESSORI

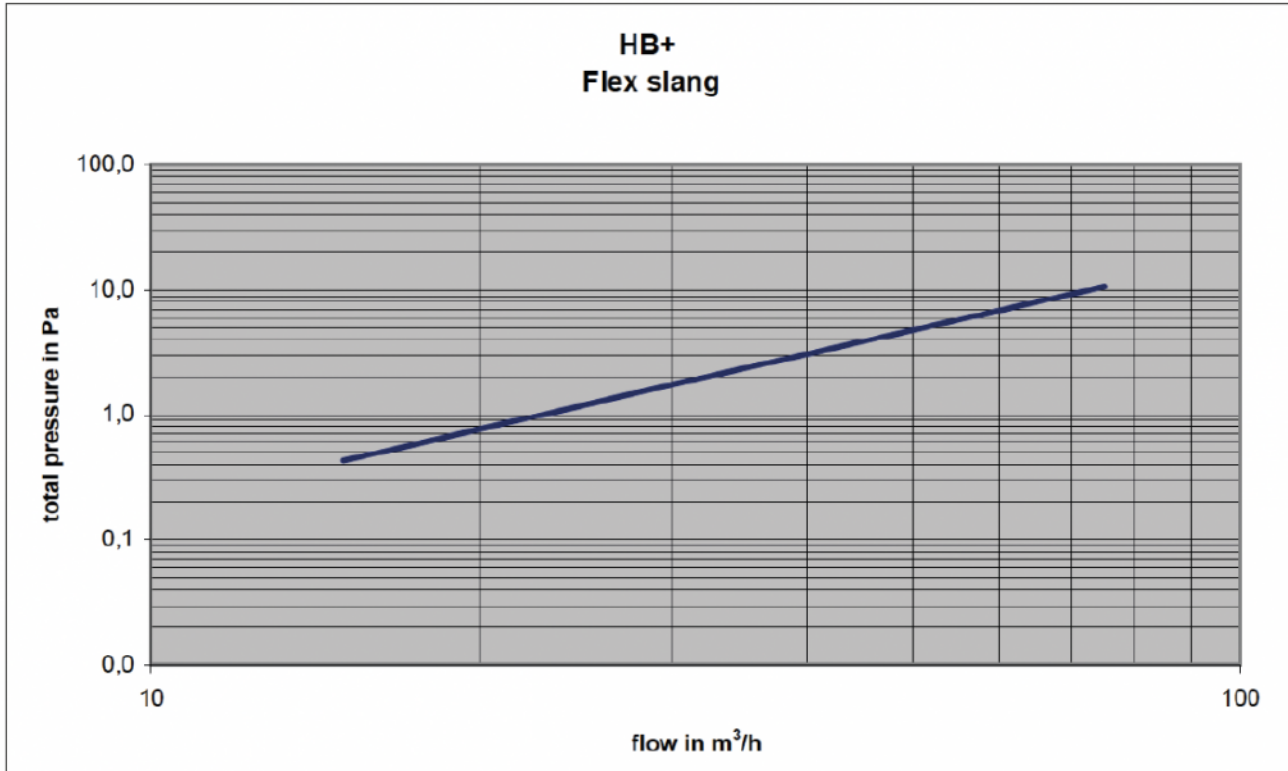
Manicotto di giunzione, guarnizioni elastomeriche e tappi di protezione alle estremità. (Non compresi nella confezione).

MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

Si suggerisce lo stoccaggio al coperto o la protezione dei rotoli con teli.

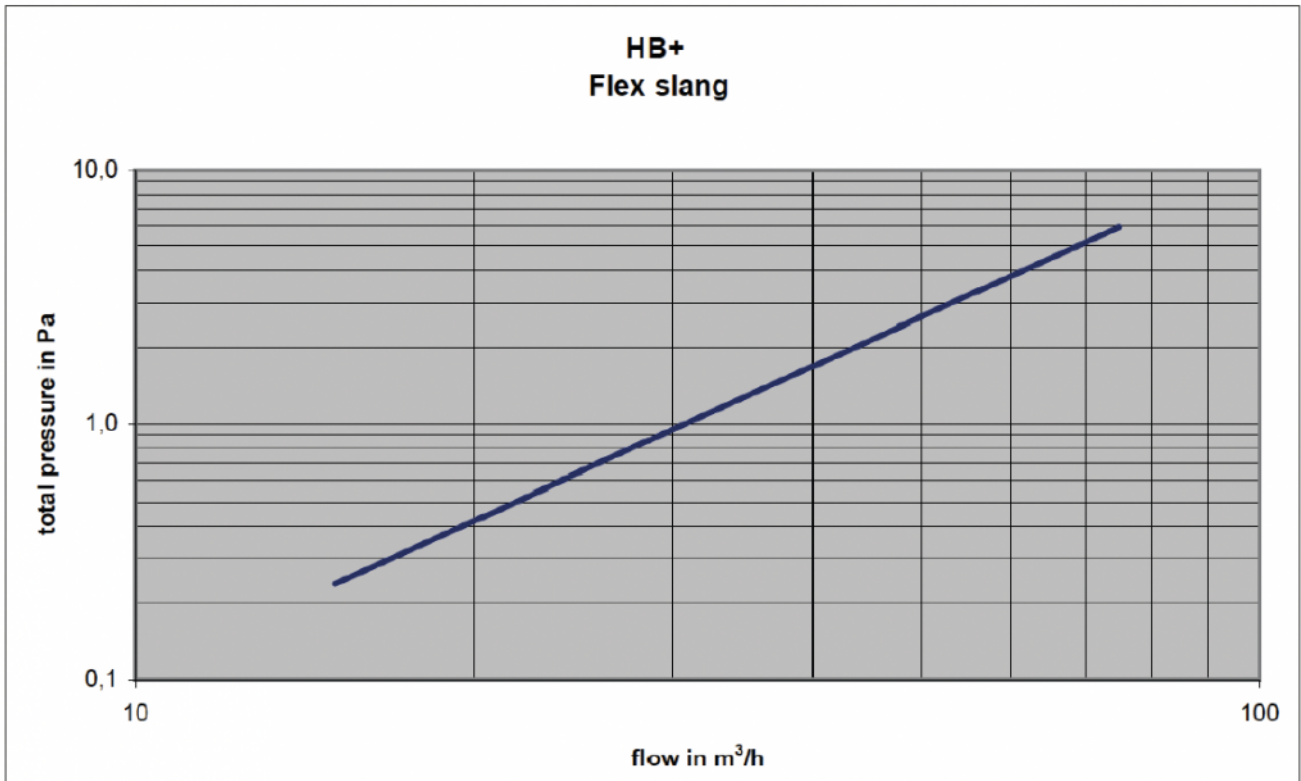
GRAFICI DI PORTATA:

COD. ACC600021



GRAFICI DI PORTATA:

COD. ACC60022



ITEMS

CODE	DESCRIPTION
ACC600021	ANTISTATIC, ANTIBACTERIAL, AIR INLET FLEXIBLE ROUND HOSE, D. 75 - WHITE
ACC600022	ANTISTATIC, ANTIBACTERIAL, AIR INLET FLEXIBLE ROUND HOSE, D. 92 -WHITE