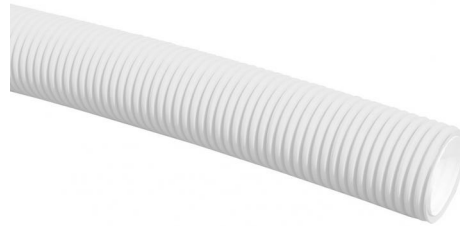


# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 04 - 30/09/2023

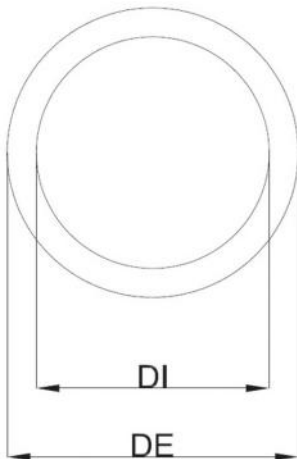
Antistatischer, antibakterieller, weißer,  
flexibler, runder Lufteinlassschlauch

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



## ABMESSUNGEN

CODE	LÄNGE [m]	Ø INNEN [mm]	Ø AUSSEN [mm]
ACC600021	50	60	75
ACC600022	50	73	92

## MONTAGE

Unterirdisch in Gräben, unter Spuren, in Wandhohlräumen, in Zwischendecken, aufgehängt mit Klammern.

Die Rohre eignen sich für die Installation in Wandhohlräumen, innerhalb von Isolierbeschichtungen, in Zwischendecken, innerhalb von Technikräumen, unter Schienen, auf Konsolen oder eingegraben gemäß UNI ENV 1046.

Die Positionierung ist mit Hülsen und Dichtungen (separat geliefert) sehr einfach und erfordert keinen Klebstoff.

Das Material, aus dem der Schlauch besteht, hat eine Erweichungstemperatur von über 130°C und eine direkte Flammenentzündungstemperatur von über 350°C. Um die Haltbarkeit des Systems zu gewährleisten, muss darauf geachtet werden, dass es nicht in direkten Kontakt mit Oberflächen mit einer Temperatur von über 60°C kommt.

## ACCESSORI

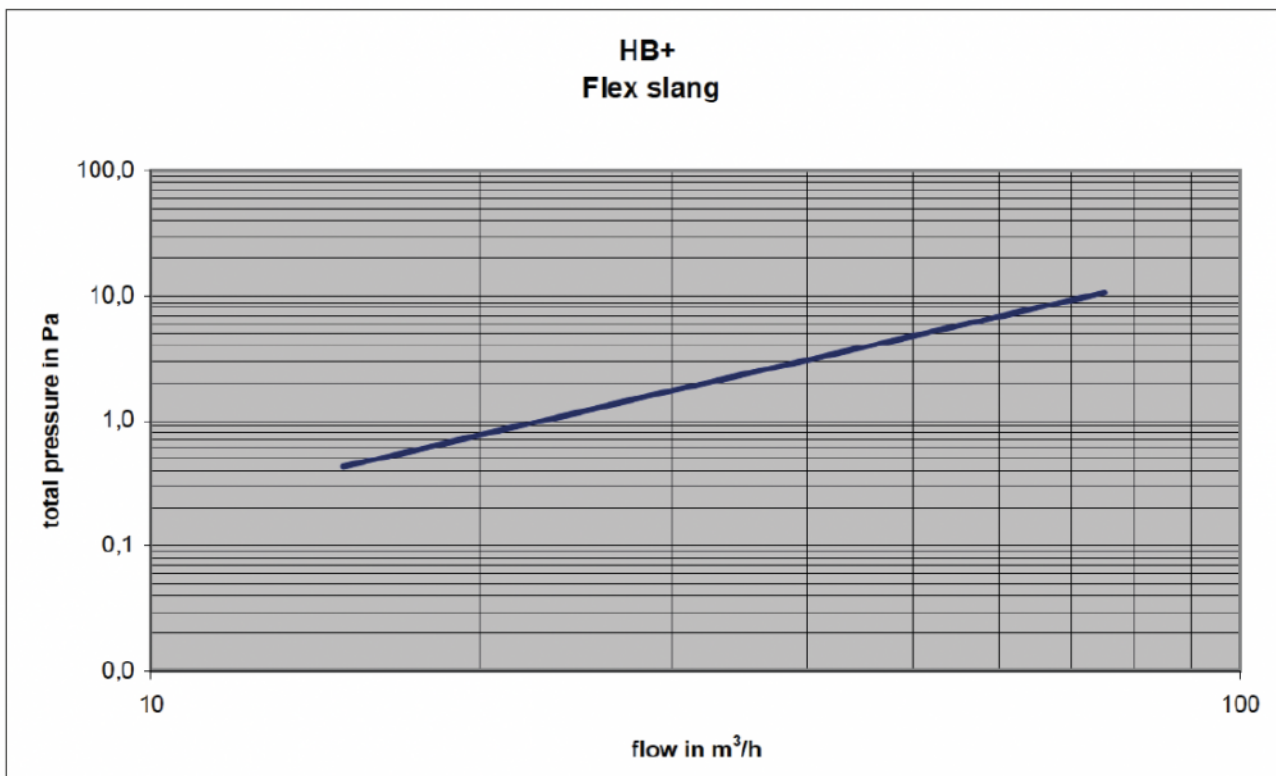
Manicotto di giunzione, guarnizioni elastomeriche e tappi di protezione alle estremità. (Non compresi nella confezione).

## MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO

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

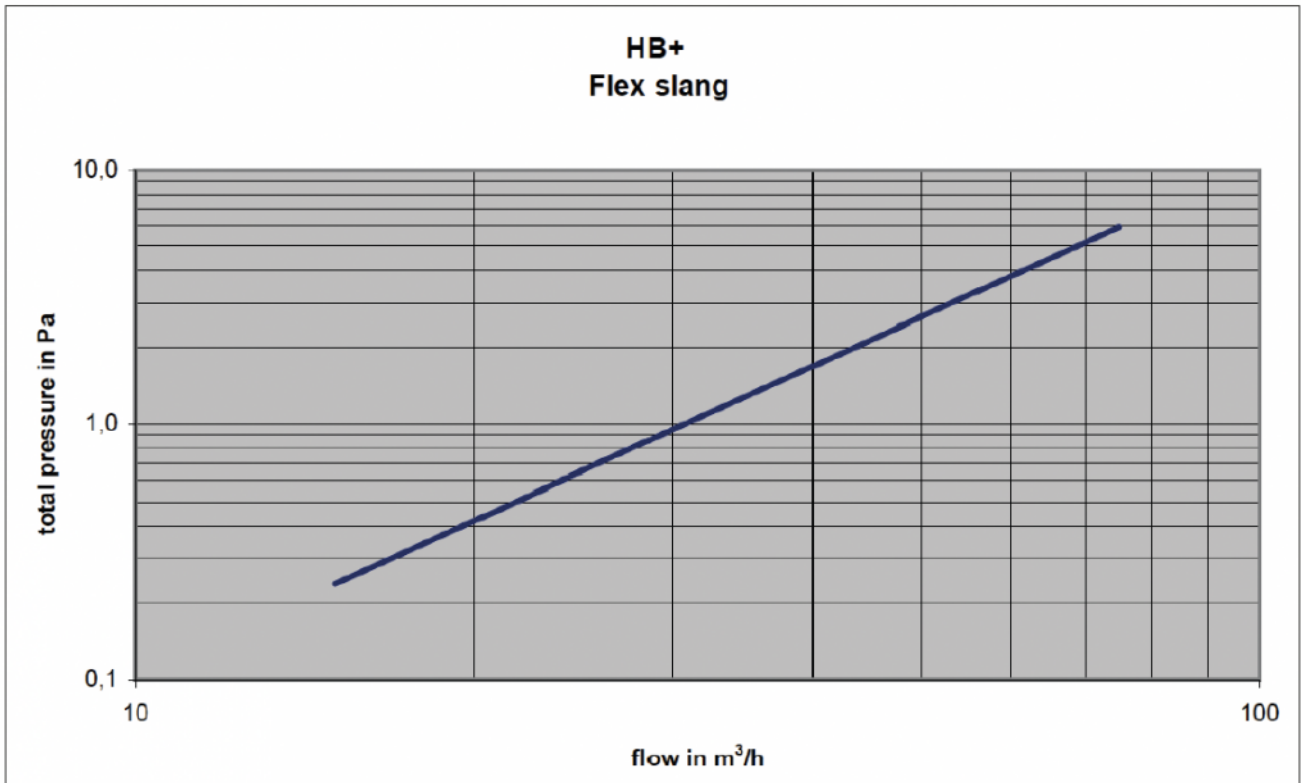
## GRAFICI DI PORTATA:

### COD. ACC600021



**GRAFICI DI PORTATA:**

**COD. ACC60022**



**ARTIKEL**

CODE	DESCRIPTION
ACC600021	
ACC600022	