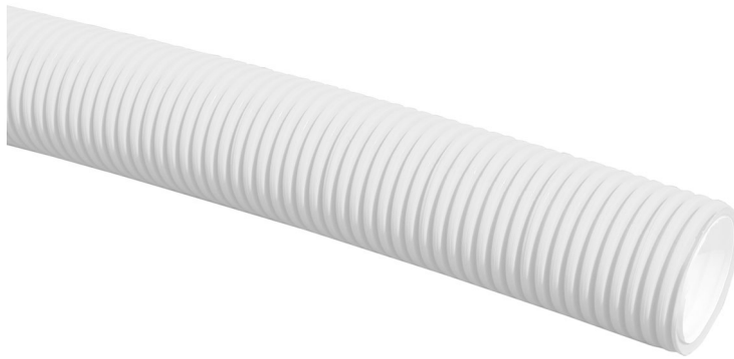


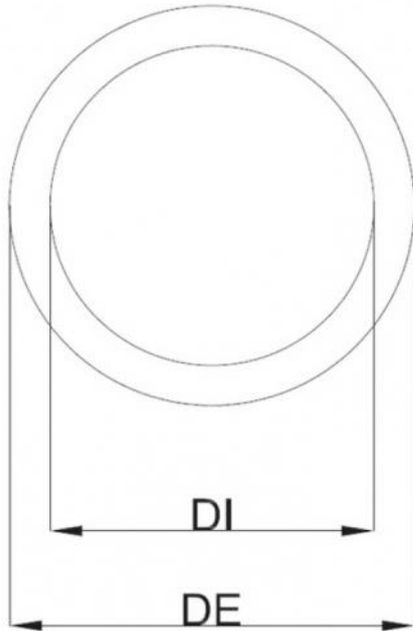
# Antistatischer, antibakterieller, weißer, flexibler, runder Lufteinlassschlauch

- cod. ACC600021 - cod. ACC600022



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Doppelwandiges Rohr, innen glatt, konstruiert mit antistatischen, antibakteriellen und antimykotischen Zusätzen
- Gewellte Außenwand mit zusätzlichem UV-Schutz konstruiert
- Farbe Weiß mit hohem UV-Schutz
- Quetschfestigkeit größer als 500N nach EN61386-1/2008 und EN61386-2-4 /2010 mit 5% Innendurchmesserverformung
- Einsatzgrenzen: -20°C / +60°C
- Klassifizierung und Brandverhalten: Euroklasse E (UNI EN13501)
- Min. Krümmungsradius: viermal der äußere Durchmesser



## 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.

## ZUBEHÖR

Verbindungsstücke, Elastomerdichtungen und Schutzkappen an den Enden. (Nicht im Lieferumfang enthalten).

## HANDHABUNG UND LAGERUNG

Es wird empfohlen, dieses Produkt nur zu verwenden in Klima- und Kälteanlagen.

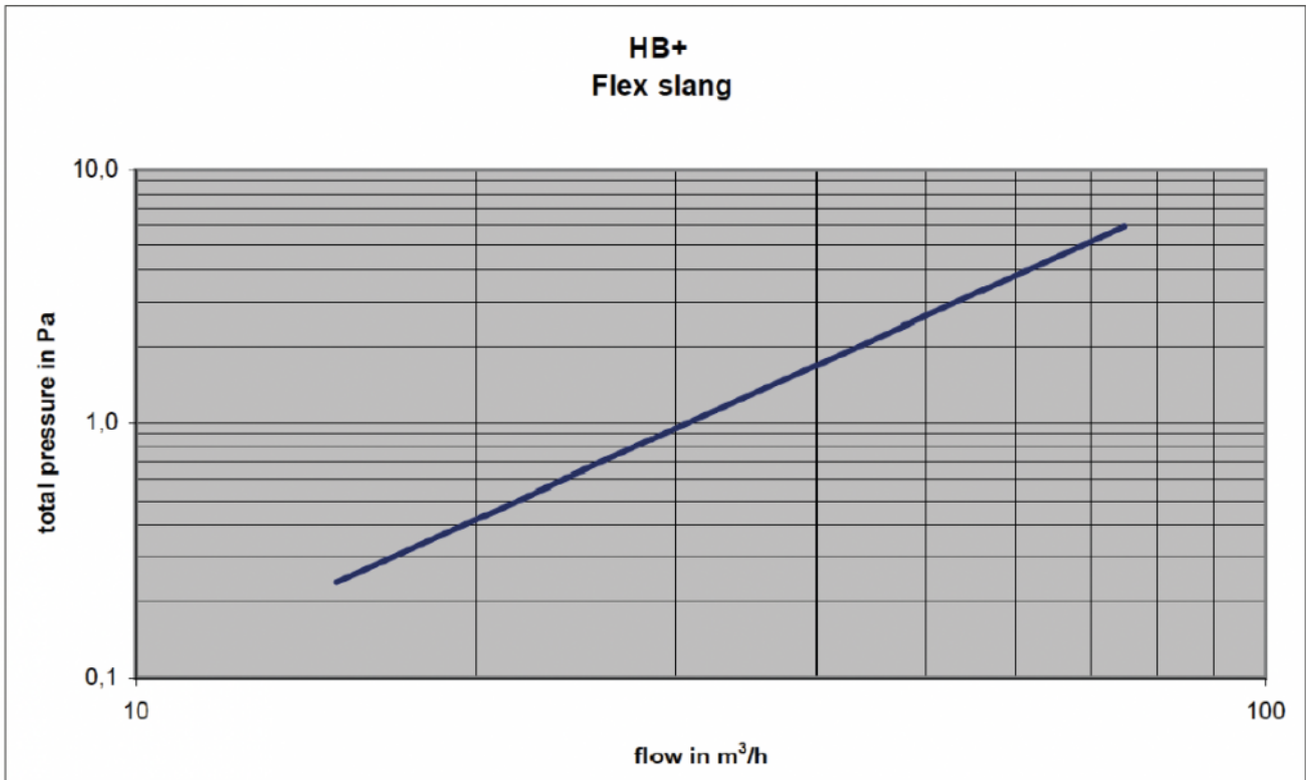
## FÖRDERLEISTUNGSDIAGRAMME

**COD. ACC600021**



FÖRDERLEISTUNGSDIAGRAMME

**COD. ACC600022**



**ARTIKEL**

CODE	DESCRIPTION
ACC600021	
ACC600022	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.